

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 11 (7196) 22 апреля 1939 г., суббота ЦЕНА 10 КОП.

ВООРУЖИТЬ МАРКСИЗМОМ-ЛЕНИНИЗМОМ ВСЮ СОВЕТСКУЮ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЮ

Одним из крупнейших успехов нашей страны является создание новой, народной, социалистической интеллигенции. Ни одно государство не может обойтись без интеллигенции, тем более не может обойтись без своей интеллигенции социалистическое государство рабочих и крестьян. Нам, строителям величайшего дела коммунизма, нужно как можно больше культурных сил, нужно как можно больше инженеров, техников, агрономов, врачей, педагогов, архитекторов, писателей, актеров, журналистов. Люди науки, техники, культуры, искусства высоко ценятся в стране социализма, ибо наше общество олицетворяет прогресс, оно воплощает самые передовые идеи, самые смелые дерзания.

Армия советской интеллигенции воспитывается в своих рядах около десяти миллионов человек. В подавляющем большинстве это вчерашние рабочие и крестьяне и сыновья рабочих и крестьян, выдвинутые на коммунистические посты. Советская интеллигенция, вышедшая из народа, воспитанная и сформированная советским государством, честно и беззаветно служит своему народу. Кому охота она все свои силы, все ее знания, все ее будущее тесно связаны с народом, с делом коммунизма.

Партия решительно осуждает хамское, пренебрежительное отношение к интеллигенции, выходящее из некоторой части наших работников.

«Для новой интеллигенции нужна новая теория, указывающая на необходимость дружеского отношения к ней, заботы о ней, уважения к ней и сотрудничества с ней во имя интересов рабочего класса и крестьянства» (Сталин).

Со всей остротой стоит вопрос об идейном воспитании нашей советской интеллигенции. Ни на одну минуту мы не можем забывать, что наша интеллигенция — это коммунистическая интеллигенция, это коммунистическая интеллигенция, это коммунистическая интеллигенция. Каждый советский интеллигент выполняет функцию управления государством, работает над выполнением директив партии и правительства, он ведет за собой ту или иную группу людей, повелевает, ставит задачи, принимает решения, словом, является руководителем масс строительного коммунизма.

В этих условиях, в условиях невиданного простора для творческой работы нельзя замыкаться только в повседневные дела, нельзя жить только текущими нуждами, только интересами сегодняшнего дня. Надо знать, во имя чего работаешь, ясно и отчетливо представлять генеральный путь нашего развития, видеть перспективы, ощущать великие задачи, чувствовать себя передовым участником великого исторического дела — строительства коммунизма. Тогда вновь представится повседневная работа, ее смысл, значение, ее место в общей работе советского народа.

Марксистско-ленинская теория — вот верный компас в жизни. Владеть этим компасом обязан каждый наш работник независимо от его профессии или специальности. В наше время нельзя быть только техником, только агрономом или только педагогом. Человек, запертый в свою специальность, не выходящий за ее пределы, не может считаться полноценным строителем коммунизма. Жизнь, исторические события пройдут мимо такого человека, он их расценит в лучшем случае как бытовые дела. А что может быть печальнее этой участи для советского специалиста, живущего в такие интересные, яркие годы?

Товарищ Сталин на XVIII съезде партии говорил о том, что есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большинства всех отраслей науки. Это — марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития социалистического строительства, о коммунизме. Ленинцы, указывая товарищ Сталин, не может быть только специалистом обобщенной им отрасли науки, — он должен быть вместе с тем политиком-общественником, живя интересующимся судьбой своей страны, знающим о законах общественного развития, умеющим пользоваться этими законами и стремившимся быть активным участником политического руководства страной.

В этих словах очерчен тип советского специалиста партийного и непартийного. Глубокое знание своего дела, своей специальности в нем сочетается с марксистско-ленинской подготовкой. Это не только хороший инженер или врач, это и государственный деятель, понимающий цели и задачи нашего социалистического общества, увлекающийся своим примером всех трудящихся.

Незабвенный Сергей Миронович Киров в одной из своих речей указывал, что всякую науку, в том числе технику и механику, мы должны поднимать на такую высоту, которая подтолкнет капиталистические страны. Например, наука о сопротивлении материалов — это крайне необходимая наука. «Но мы ни на одну минуту не должны забывать», — говорил он, — что мы живем в такой обстановке, когда та наука, которая изучает сопротивление, противостоящая нам классов врагу страны и за ее пределами, — эта наука должна занимать первое место».

Мы не можем забывать того, что именно заброшенность политической работы среди интеллигенции привела к тому, что часть наших кадров, оказавшись вне политической партии и лишаясь идейного воспитания, запуталась и стала добычей иностранных разведок. Троцкистско-бухаринская и буржуазно-националистическая сволочь ловко подцепила к нам пустых, запутанных людей и вовлекла их в шпионскую и вредительскую деятельность. Троцкистско-бухаринские шпионы не имели никаких технических преимуществ перед нашими людьми. Они обманывали их политически, получали слепым доверием, политической беспробудностью и политической беспечностью этих людей.

Известно немало фактов, когда наши инженеры-коммунисты бок о бок работали с материалами вредителей и не замечали их предательских дел вплоть до разоблачения вредителей следственными органами. В чем причина подобных явлений? Как правило, в политической беспечности. Коммунисты легко соглашались с вредителями, что авария вызвана техническими неполадками, и не давали себе труда установить истинные причины. Отсутствие тех или иных деталей охотно объясняли перебоjem в снабжении металлом. Десятки других мелких или крупных недостатков также находили оправдание. Капиталистическое окружение, классовая борьба представлялась таким людям чем-то далеким, им и в голову не приходило, что агенты капиталистического окружения могут работать тут же, на этом же заводе, рядом с честными работниками.

Иначе ведет себя советский специалист, вооруженный марксистско-ленинской теорией, вооруженный знанием законов общественного развития и политической борьбы. Он не даст себя провести, он будет силен и технически и политически, он сумеет во-время разглядеть, разоблачить врага. Его взор не ограничен заводскими воротами или стенами своей квартиры, он переносит место, которое занимает наше государство в мире, он знает его друзей и врагов, знает ход исторического развития.

Овладевая марксистско-ленинскими знаниями — дело нелегкое, и его надо ставить на практические рельсы. Надо уметь, в частности, на необходимость усиления политико-воспитательной работы среди студентов. В наших вузах обучается сейчас около 600 тысяч молодежи, что почти в 6 раз превышает количество студентов в дореволюционной России. Сегодня студент, — завтра командир на производстве. Чем крепче будет марксистско-ленинская закалка в вузе, тем увереннее поведет себя молодые командиры на практической работе, тем скорее они добьются успеха. Особенно много для воспитания молодежи советской интеллигенции может и должен сделать комсомол.

В изучении марксистско-ленинской советской интеллигенция найдет тот источник сил, который сделает ее труд еще более плодотворным, охотворенным, который даст яркое представление о величии наших дней, о замечательно интересной работе, вышедшей на долю нашей интеллигенции.

Митинги и собрания инженеров, учителей, архитекторов, работников науки, литературы и искусства, проведенные во всех крупных центрах страны и посвященные итогам XVIII съезда ВКП(б), показали, что советская интеллигенция проявляет огромный интерес к изучению марксистско-ленинизма. Как никогда, десятки всех отраслей науки, техники, культуры, искусства ощущают необходимость соединить воедино свою работу со специальностью и усвоение политических знаний. Дог всех партийных и комсомольских организаций состоит в том, чтобы помочь этим стремлениям, сделать все для того, чтобы вся наша советская интеллигенция получила крепкую, идейную марксистско-ленинскую закалку. Все средства пропаганды и политико-воспитательной работы должны быть поставлены на службу этой задаче. Дело это бесспорно увенчается успехом, потому что оно отвечает жизненным интересам растущей советской интеллигенции, интересам всего советского народа.

Телеграмма Франклина Рузвельта тов. М. И. Калинин

Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинин получил от президента США Франклина Рузвельта следующую телеграмму:

«В получении Вами дружественного послания и в рад узнать, что Ваши взгляды от-

носятся на мои усилия в пользу всеобщего мира совпадают с такими же взглядами, высказанными мною в последние дни в других государствах».

Франклин Рузвельт.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Телеграмма Франклина Рузвельта товарищу М. И. Калинин (1 стр.).

Указы Президиума Верховного Совета СССР: О награждении коллективов рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий Народного Комиссариата электростанций и электропромышленности СССР; О награждении работников электростанций и электропромышленности (1, 2 и 3 стр.).

Массовая оборонная работа (6 стр.).

Всесоюзное социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки (3 стр.).

Д. Саводников — Озимым посевам — тщательный уход (4 стр.).
В. Воржигин — Полевые работы застали врасплох (4 стр.).
В. Макаров — Стахановцы — львоводы (4 стр.).
Умер И. М. Губкин (4 стр.).
От Совета Народных Комиссаров Союза ССР (4 стр.).

Военные действия в Китае (5 стр.).

Переговоры между Италией и Югославией (5 стр.).
Речь Муссолини — ответ Рузвельту (5 стр.).
Германские предложения Польше (5 стр.).
Германский шпионаж в Англии (5 стр.).
Перемены в английском кабинете (5 стр.).
Оборонные мероприятия Турции (5 стр.).
Танжер (5 стр.).
Перепись населения в США (5 стр.).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ КОЛЛЕКТИВОВ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.

За выдающуюся и безаварийную работу на электростанциях, успешную организацию стахановского движения и освоение производства новых типов энерготехнического оборудования на предприятиях электропромышленности — наградить коллективы рабочих, инженерно-технических работников и служащих следующих предприятий:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Шатурской Государственной Районной электростанции имени Ленина.
2. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Каширской Государственной Районной электростанции имени Л. М. Кагановича.
3. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников завода «Электросила» имени Кирова.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении работников электростанций и электропромышленности.

За выдающиеся стахановские методы работы и освоение новых типов электрических и тепловых машин на отдельных предприятиях, за безаварийную экономичную работу на электростанциях, электросетях, цехах, агрегатах — наградить:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Абрамкин Николай Назарович — мастер электростанции ДнепроГЭС.
2. Агеев Алексей Павлович — электромонтер 8-й Ленинградской электростанции.
3. Александров Дмитрий Семенович — начальник строительства электромонтерского цеха 220 кв. Сталинградского завода.
4. Андреев Семен Яковлевич — ст. котельщик ТЭЦ № 11 Мосэнерго.
5. Антонов Василий Ильич — старший машинист парового котла ТЭЦ № 9 Мосэнерго.
6. Баранов Анну Васильевну — секретаря бюро партийной организации Трансформаторного завода имени Куйбышева.
7. Белоголов Николай Флорович — слесарь турбинного цеха Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
8. Бортников Альберт Иосифович — бывший начальник конструкторского отдела, ныне главный инженер Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
9. Блинов Мария Даниловна — машиниста обмоточной мастерской Трансформаторного завода имени Куйбышева.
10. Богатырева Василия Васильевича — бывшего начальника строительства Сталинградского ГРЭС, ныне заместителя Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности.
11. Брилль Василий Степанович — бывший директор завода «Электросила» имени Кирова, ныне заместителя Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности.
12. Воронцов Гавриил Федотович — мастер котельного цеха Ленинградской электростанции № 2.
13. Глухов Иван Афанасьевич — бригадир слесарей строительства Сталинградского ГРЭС.
14. Горбачев Дмитрий Константинович — мастер котельного цеха завода «Красный Котельщик».
15. Григорьев Артем Колотарович — помощник начальника второго участка «Храмцовский».
16. Густинцов Прасковья Васильевна — начальница цеха № 5 завода «Укркабель».
17. Исаков Виталий Иванович — директор Ковровского топочного завода.
18. Ивашова Михаил Тимофеевич — старший котельщик Зуевской ГРЭС.
19. Ишуканова Михаил Васильевич — бригадир по сборке узлов турбомашин Пенского машиностроительного завода имени Ленина.
20. Каравашин Сергей Иванович — мастер литейного цеха завода «Динамо» имени Кирова.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

1. Алексеев Геннадий Васильевич — главный инженер трансформаторного завода имени Куйбышева.
2. Амосов Николай Николаевич — управляющий Ураленерго.
3. Андреев Федор Андреевич — мастер Центрального отделения Электропрома.
4. Антонов Алексей Васильевич — управляющий Ярославского Энергокомбината.
5. Асмолов-Асмоловский Григорий Львович — управляющий Азериенерго.
6. Астахов Михаил Александрович — котельного мастера Сталинградского ГРЭС.
7. Бальшам Яков Моисеевич — главный инженер Московской проектной конторы треста «Электромонтаж».
8. Белов Виктор Ефимович — инженер-конструктора Московского машиностроительного завода.
9. Балунов Александр Николаевич — инженер Ярославского электромашиностроительного завода.
10. Беззубов Иван Демидович — мастер отдела технического контроля Людинового машиностроительного завода.
11. Бобин Константин Еремеевич — старшего машиниста Днепропетровской электростанции Днепропетро.
12. Бурылов Григорий Иванович — токаря Людинового машиностроительного завода.
13. Васильев Виктор Яковлевич — директор Московского проектно-монтажного предприятия.
14. Веленова Бориса Евгеньевича — начальника Главгидроэнергостроя, ранее награжденного Орденом Ленина.
15. Гаврилов Василий Васильевич — главный инженер проекта Калужской ГЭС «Гидроэнергопроект».
16. Гамбург Александр Ильич — бывший управляющий трестом «Электромонтаж», ныне заместитель начальника Главэнергостроя, ранее награжденного орденом «Красная Звезда».
17. Гайнуллин Абдулла Хабибуллин — главный инженер электротехнического треста № 1 Казанского Энергокомбината.
18. Гиндин Арон Маркович — главный инженер строительства «Храмцовский».
19. Гринь Александр Никифорович — начальник аппаратного цеха Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
20. Громов Константин Николаевич — начальник инструментального цеха завода «Электросила» имени Кирова.
21. Гудков Леонид Александрович — управляющего трестом «Топлоэнергопроект».
22. Дмитриев Иван Иванович — заместитель начальника Главгидроэнергостроя.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

1. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Днепровской Государственной Районной электростанции «ДНЕПРОГЭС» имени Ленина.
2. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Зуевской Государственной Районной электростанции.
3. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Московского Трансформаторного завода имени Куйбышева.
4. Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Невского завода имени Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 21 апреля 1939 года.

23. Егоров Василий Сергеевич — старшего машиниста турбинного цеха электростанции № 2 Мосэнерго.
24. Елисеев Григорий Степанович — начальник экспериментальной мастерской завода «Пролетарий».
25. Ермаков Наталию Прокофьевну — бригадир холоднопрессов цеха № 2 завода «Электромонтаж».
26. Ермаков Анастасий Митрофанович — бригадир сборщиков спец. цеха завода «Электросеть».
27. Ерохов Андрей Борисович — мастер плавильного цеха Каширской электростанции имени Л. М. Кагановича.
28. Ермаков Владимир Сергеевич — главный инженер Азериенерго.
29. Ерохов Иван Иванович — бригадир пятого района теплосетей Мосэнерго.
30. Заволотного Гавриил Сергеевич — старшего мастера обмоточного участка цеха постоянного тока завода «Динамо» имени Кирова.
31. Заварухин Николай Ильич — старшего котельщика Челябинской электростанции.
32. Зотов Сергей Иванович — начальник 4-го района Ленинградских высоковольтных сетей.
33. Зотов Вера Матвеевну — электромонтера электростанции имени Красная Азериенерго.
34. Иванов Михаил Георгиевич — бывший секретаря парткома Московского электромеханического завода, ныне работник ВПК при ЦК ВКП(б) по Московской области.
35. Иванов Алексей Тимофеевич — директор Запрудненского стекольного завода.
36. Ильин Александр Иванович — главный инженер завода «Электросила» имени Кирова.
37. Ильинский Азис Илья Ильич — машиниста турбинного ГРЭС «Красная Звезда» — Азериенерго.
38. Иструбин Василий Алексеевич — лаборант бригады инструментальщика завода «Электромонтаж».
39. Назин Сергей Павлович — директор завода «Комета».
40. Нарпенко Василий Григорьевич — мастер котельного цеха завода «Красный котельщик».
41. Насонов Георгий Иванович — директор ДнепроГЭС имени Ленина.
42. Наркин Георгий Ильич — старшего котельщика Средне-Уральской электростанции Ураленерго.
43. Нахичеван Иван Иосифович — рабочий обмоточного цеха крупных машин Уральского завода «Вольта».
44. Нитов Федор Иванович — директор Центрального Научно-исследовательского котлопарового института.
45. Илюков Иван Матвеевич — главный инженер Ураленерго.
46. Ноздрев Николай Федорович — конструктор заместителя главного инженера завода «Электромонтаж».
47. Ноздрев Гавриил Тимофеевич — старшего котельщика Шахтинской ГРЭС имени Артема — Азериенерго.
48. Норман Михаил Кузьмич — заведующий механической мастерской Киевской электростанции № 1.
49. Нравченко Яков Павлович — бригадир ремонтной бригады Ленинской электростанции.
50. Нурулов Михаил Иванович — главный инженер Сталинградского ГРЭС.
51. Нурулов Петр Яковлевич — старшего котельщика цеха Ивановской электростанции.
52. Кузнецов Аркадий Иванович — бывший формовщик, ныне секретаря бюро партийной организации Ковровского топочного завода.
53. Кузнецов Павел Алексеевич — главный инженер ВВС Мосэнерго.
54. Кузнецов Константин Петрович — бригадир молодежной бригады по сборке аппаратов завода «Электрон».
55. Кушнеров Павел Архипович — электромонтер Ростовской электросети Азериенерго.
56. Кушнеров Михаил Сергеевич — директор завода «Укркабель».
57. Леонтьев Василий Леонтьевич — старшего мастера Свердловской ГЭС Ленэнерго.
58. Локтев Александр Иванович — старшего мастера цеха № 2 завода «Электросила» имени Кирова.
59. Ломов Борис Еремеевич — директор ГРЭС.
60. Мамкин Иосиф Иосифович — бывшего главного инженера завода «Электромонтаж», ныне главного инженера Главкабеля.
61. Мернуев Евдоким Евтихеевич — формовщик штыровых опорных изоляторов Сталинского арматурно-изоляционного завода.
62. Мещеряков Алексей Осипович — котельщик Саратовской электростанции.
63. Митронов Петр Иванович — дежурного инженера Кемеровской электростанции.
64. Михайлов Николай Иванович — машиниста Новосибирской Левоберезовской ГРЭС Запсибэнерго.
65. Мишин Анну Ивановну — танальщик вольфрама Московского электролампового завода.
66. Морозов Михаил Петрович — главный инженер ТЭЦ № 11 Мосэнерго.
67. Мухомов Дмитрий Михайлович — начальник турбинного цеха Сталинградского электростанции Мосэнерго.
68. Наумов Николай Георгиевич — управляющего Азериенерго.
69. Никитин Андрей Тимофеевич — начальник обмоточного цеха завода «Москабель».
70. Николаев Павел Гаврилович — старшего машиниста турбинного цеха 8-й электростанции имени Кирова.
71. Олейник Иван Филиппович — токаря машинного цеха Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
72. Парфенов Иван Андреевич — управляющего Сталинградским Энергокомбинатом.
73. Паршин Александр Михайлович — директор Московского Стеклового завода.
74. Петров Андрей Тимофеевич — старшего котельщика 8-й ТЭЦ Мосэнерго.
75. Полнов Сергей Николаевич — главного инженера строительства Сталинградского ГРЭС.
76. Полянов Павел Васильевич — мастер электростанции Волховской электростанции.
77. Попченко Емельян Иванович — старшего котельщика электростанции № 3 Харэнерго.
78. Посаженников Григорий Игнатьевич — сменного мастера Орской Теплоэлектростанции.
79. Рахманов Андрей Наумович — профессора, старшего научного сотрудника Всесоюзного треста «Гидроэнергопроект».
80. Родионов Павел Кириллович — старшего котельщика Сталинградской электростанции.
81. Рогатин Иван Михайлович — мастер монтажного строительства электромагистраты 220 кв. Сталинградского — Москва.
82. Сапрыкин Николай Семенович — инженер-конструктор Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
83. Сафаров Дмитрий Архипович — котельщик Киевской электростанции Ураленерго.
84. Свиридов Сергей Карпович — бывшего управляющего Коломенского, ныне начальника Контрольно-Инспекторской группы при наркомате.
85. Свечихин Николай Михайлович — начальник резинового цеха завода «Севкабель».
86. Серебряков Михаил Яковлевич — бригадир слесарей по ремонту котлов Горьковской электростанции.
87. Соболев Иван Тимофеевич — начальник кузнечно-сварочного цеха завода «Динамо» имени Кирова.
88. Спиридов Сергей Андреевич — начальник главного управления электростанций и электросетей Центра.
89. Старостин Яков Михайлович — мастер котельного цеха электростанции № 1 Мосэнерго.
90. Уава Михаил Яковлевич — управляющего Мосэнерго.
91. Федоров Михаил Федорович — старшего мастера Ковровского топочного завода.
92. Федина Алексей Семенович — инструктор школы ФЭУ завода «Электросила» имени Кирова.
93. Фетисов Иван Сергеевич — мастер электростанции Брянского Энергокомбината.

(Продолжение см. на 2-й стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении работников электростанций и электропромышленности

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

94. Филатова Кузьма Макаровича — рабочего монтажного строительства электромонтажной 220 кв. Сталингорск — Москва.
95. Фирсова Василия Гавриловича — технолога инструментального цеха Невского машиностроительного завода имени Ленина.
96. Халемский Моисей Магаринович — старшего котельщика электростанции № 2 Киевэнерго.
97. Чаплина Андрей Иванович — мастера турбинного цеха 5-й Ленинградской электростанции.
98. Чусова Петра Петровича — инженера — кандидата технических наук, заведующего трансформаторной лабораторией Всесоюзного Электротехнического Института.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

1. Антонова Григория Ивановича — электросварщика строительства электромонтажной 220 кв. Сталингорск — Москва.
2. Анонимов Ефим Афанасьевич — бригадира землекопов строительства Сталинской ТЭЦ — Мосэнерго.
3. Арсенова Василия Дмитриевича — инструктора токарного цеха инструментального цеха Невского машиностроительного завода имени Ленина.
4. Артемьев Николай Александрович — старшего машиниста турбины Шахтинской ГРЭС имени Артёма — Азгипроэнерго.
5. Афанасьев Николай Дмитриевич — директор ГРЭС № 3 Мосэнерго.
6. Бабич Дмитрий Спиридонович — главного инженера Азгипроэнерго.
7. Башкирова Василия Николаевича — архитектора Московского проектно-монтажного предприятия.
8. Бачурин Абдул Абдулманович — председателя завода Каширской ГРЭС имени Л. М. Кагановича.
9. Билин Василий Яковлевич — старшего обходчика линии передачи Нива-ГЭС — Колонэнерго.
10. Блинова Михаил Сергеевич — начальника производственно-распорядительного отдела Главвостокэнерго.
11. Богданов Дмитрий Иванович — секретаря парткома Каширской электростанции имени Л. М. Кагановича.
12. Богдашев Андрей Михайлович — бригадира электросварщиков строительства Сталингорской ГРЭС.
13. Богачев Лёва Владимирович — фрезеровщика механического цеха Саратовского отделения «Электротрактор».
14. Бондарев Иван Ильич — управляющего Ижевским Энергокомбинатом.
15. Бондарев Николай Михайлович — управляющего «Южгипроэнерго».
16. Бондарь Николай Яковлевич — дежурного цеха управления электростанции № 2 Калининского Энергокомбината.
17. Бухарова Владимир Константинович — начальника инструментального цеха Уральского завода «Вольта».
18. Варламова Леонид Иванович — начальника проводного цеха Московского электромонтажного завода.
19. Ванюшин Сергей Васильевич — установщика Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
20. Васильев Николай Дмитриевич — главного инженера Ярославского Энергокомбината.
21. Воробьев Платон Иванович — работника цеха проводов завода Укркабель.
22. Власова Сергей Петрович — секретаря Бюро парторганизации строительства электромонтажной 220 кв. Сталингорск — Москва.
23. Гаврилина Владимир Иванович — инженера диспетчера «Главэлектромашпрома».
24. Гавриш Владимир Евгеньевич — электросварщика завода «Электросвет».
25. Гатиятулина Мансура — бригадира комплексной бригады строительства Циркострой.
26. Говен Павел Николаевич — горючего по обмотке крупных высоковольтных изоляторов завода «Изолятор».
27. Голубина Сергей Алексеевич — помощника директора по найму Красно-Пресненской ТЭЦ — Мосэнерго.
28. Горюнов Петр Константинович — бывшего председателя завода «Красный котельщик», ныне секретаря Орджоникидзевского района ВКП(б) гор. Таганрога.
29. Гребенников Петр Васильевич — гибщика труб завода «Красный котельщик».
30. Григорьев Семен Семенович — директора завода «Металлорудан».
31. Громов Иван Алексеевич — рационализатора строительного механического цеха Московского машиностроительного завода.
32. Гусихин Яков Тимофеевич — выдувальщика Запрудненского стекольного завода.
33. Гурова Сергей Аристархович — главного инженера строительства Сталинской ТЭЦ.
34. Данилова Федора Ивановна — электромонтера Ленинградского отделения «Электротрактор».
35. Демитриев Александр Андреевич — главного инженера Далекоэнерго.
36. Добрынина Александра Иосифовна — начальника строительства Зуевского ГРЭС Южгипроэнерго.
37. Дроздов Андрей Степанович — мастера котельно-транспортного цеха 7-й Ленинградской электростанции.
38. Дроздова Николай Геннадьевич — директора Челябинской ГЭС.
39. Дроздова Михаил Прокофьевич — начальника цеха металлохимических конструкций Кировского завода Наркомтяжпрома.
40. Дурникова Серафима Трофимовна — бывшего главного инженера Шатурской электростанции имени Ленина, ныне главного инженера Мосэнерго.
41. Езлина Вольф Нахичович — главного инженера завода «Электрис».

42. Егорова Павел Егорович — слесаря сборочного цеха Московского рентгеновского завода.
43. Егорову Анну Степановну — выдувальщицу слюдяных украшений Московского стекольного завода.
44. Ефанова Андрей Иванович — секретаря парткома завода «Динамо».
45. Жаворонкова Мария Михайловна — рационализатора-водопроводчика завода имени Кирова.
46. Жигальский Антон Филиппович — секретаря парткома завода «Электротрактор».
47. Жукова Петра Николаевича — начальника электростанции Закамской ТЭЦ.
48. Зверева Павел Дмитриевич — директора Кондопожской ГЭС.
49. Иванова Иван Данилович — директора трансформаторного завода имени Куйбышева, ранее награжденного орденом Трудового Красного Знамени.
50. Иванов Евгений Сергеевич — главного инженера Шатурской ГРЭС имени Ленина — Мосэнерго.
51. Иванова Александра Семеновна — формовщица литейного цеха завода «Красный котельщик».
52. Изюмина Хайма Соломоновна — бывшего начальника цеха, ныне директора завода «Электросила» имени Кирова.
53. Изюмцева Павел Михайлович — инженера конструктора трансформаторного завода имени Куйбышева.
54. Изюмова Александра Дмитриевна — директора завода «Красный котельщик».
55. Капранов Ксенофонт Васильевич — главного инженера завода «Изолятор».
56. Калашников Павел Михайлович — начальника электростанции Ярославской электростанции Янтарногокомбината.
57. Карась Иван Петрович — бывшего заместителя заведующего Промышленным отделом Ленинградского обкома ВКП(б), ныне управляющего Ленэнерго.
58. Килин Василий Константинович — директора Славянского арматурного изоляционного завода.
59. Ключова Петр Васильевич — старшего мастера первого турбинного цеха Невского машиностроительного завода имени Ленина.
60. Князев Владимир Федорович — директор электростанции № 1 Мосэнерго.
61. Котлова Георгий Иванович — главного инженера Шахтинской ГРЭС имени Артёма — Азгипроэнерго.
62. Копылов Александр Семенович — рационализатора — старшего инженера завода «Электротрактор».
63. Короткина Василия Степановича — бригадира прокатного отделения завода «Севкабель».
64. Косов Петр Павлович — прораба по монтажу генератора строительства Сталингорской ГРЭС.
65. Коротков Захар Наумович — бывшего заместителя начальника производственно-распорядительного отдела Юга Главэнерго, ныне управляющего Днепрэнерго.
66. Коптелова Семена Кузьмича — секретаря Бюро парторганизации 1-й Московской ГРЭС.
67. Козина Михаил Васильевич — главного инженера Главсветотехпрома.
68. Кузнецов Петр Алексеевич — изобретателя — слесаря котельщика котельного цеха завода «Экономайзер».
69. Кубарова Павел Алексеевич — бригадира по монтажу турбогенераторов Зуевского ГРЭС «Южгипроэнерго».
70. Кудачев Сергей Васильевич — сменного мастера 3-й Ленинградской электростанции.
71. Лей Валентина Ивановна — старшего инженера по нормированию Главного Управления котлотурбинной промышленности.
72. Левина Григория Марковича — конструктора — заместителя главного инженера завода «Экономайзер».
73. Логина Федора Георгиевна — начальника строительства «Чиртекстрой».
74. Лощинская Василия Захаровна — рабочего монтажного строительства электромонтажной 220 кв. Сталингорск — Москва.
75. Ляли Василий Степанович — токаря инструментального цеха Московского машиностроительного завода.
76. Мариню Татьяна Васильевну — выдувальщицу слюды Московского изоляционного завода.
77. Малеского Николай Петровича — главного инженера Главвостокэнерго.
78. Малинина Алексей Васильевич — старшего машиниста ГРЭС имени Красная Азгипроэнерго.
79. Манухин Василий Андреевич — начальника сектора капитального строительства Наркомэлектропрома.
80. Мануйленко Роман Дмитриевич — старшего котельщика Куйбышевского Энергокомбината.
81. Мельников Евгений Петрович — размотчик турбинного цеха Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
82. Менин Матвей Маркович — начальника «Главэлектромашпрома».

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

1. Акимов Семен Кузьмич — бригадира слесарей строительства магистральной 220 кв. Сталингорск — Москва.
2. Андреев Николай Алексеевич — заместителя главного инженера Мосэнерго.
3. Андриасов Хачатур Барсегович — бригадира ремонтной бригады 1-го сетевого района Грузэнерго.
4. Антонова Софья Агнессовна — машиниста турбины Дзержинского Энергоцентра.
5. Андреевич Борис Федорович — старшего мастера Московской кабельной сети.
6. Ануфриев Михаил Ильич — дежурного цеха центральной станции Новосибирских электростанций.
7. Афанасьев Василий Павлович — заместителя начальника кабельного цеха завода «Севкабель».
8. Барулин Марию Петровну — браконницу спец-цеха Московского электромонтажного завода.
9. Баранова Вениамин Андреевич — начальника аппаратного цеха Ярославского машиностроительного завода.
10. Бакунина Александра Николаевна — старшего мастера механического цеха завода «Электротрактор».
11. Байрам-Заде Али-Ра-Бахши — старшего дежурного инженера электростанции «Красная Звезда» Азгипроэнерго.
12. Баталова Николай Михайлович — конструктора завода «Динамо» имени Кирова.
13. Бачурин Анну Михайловну — старшую телефонистку Мосэнерго.
14. Беляцкий Василий Ефимович — начальника сетевого участка Ленинградских кабельных сетей.
15. Березина Михаил Кириллович — мастера первой руки механического цеха Московского стекольного завода.
16. Бочкова Петр Николаевич — начальника сталелитейного цеха завода «Экономайзер».

114. Сомов Борис Михайлович — начальника котельного цеха треста ОРГЭС.
115. Сомов Александр Федорович — инженера-секретаря Бюро парторганизации теплотехники Мосэнерго.
116. Степанов Николай Тимофеевич — начальника Главкотлотурбопрома.
117. Сулейманов Моисей Давидович — главного инженера Всесоюзного треста «Электротрактор».
118. Смирнов Михаил Васильевич — директора Всесоюзного электротехнического института.
119. Тихонов Петр Тимофеевич — бывшего главного инженера Ленинградских сетей, ныне заместителя управляющего «Далекоэнерго».
120. Тараскин Никиту Нахичовича — бывшего начальника проектно-исследовательского бюро Азгипроэнерго, ныне второго секретаря Андреевского райкома ВКП(б) Ростовской области.
121. Тимофеев Петр Васильевич — профессора, заведующего электротехнической лабораторией Всесоюзного Электротехнического Института.
122. Тихонов Петр Григорьевич — дежурного электротехника Каширской ГРЭС имени Л. М. Кагановича.
123. Турковский Петр Григорьевич — бывшего секретаря парткома, ныне начальника строительства Сталингорской ГРЭС.
124. Услова Федора Фалалеевна — инженера диспетчера — Мосэнерго.
125. Устинов Петр Иванович — заместителя начальника Технического отдела «Главвостокэнерго».
126. Усов Сергей Васильевич — главного инженера Ленэнерго.
127. Ухорский Александр Тимофеевич — директора завода «Москва».
128. Федоренко Аким Иванович — бывшего мастера Днепродзержинской электростанции, ныне второго секретаря Запорожского обкома ВКП(б).
129. Федотова Павел Николаевич — заместителя начальника Инспекции Наркома Электростанций и Электропромышленности.
130. Фомин Матвей Лукинович — председателя завода Московского электромонтажного цеха.
131. Фуртин Яков Матвеевич — слесаря аппаратного цеха Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
132. Хотова Иван Иванович — слесаря сборочного цеха Ленинского машиностроительного завода.
133. Хорина Павел Павлович — директора завода «Динамо» имени Кирова.
134. Цветкова Александра Павловна — директора Всесоюзного Телотехнического Института.
135. Цибулевский Павел Ильич — начальника технического отдела Главэлектромашпрома.
136. Чаматадзе Вахтанг Лаврентьевич — начальника строительства Храпострой.
137. Чеснов Николай Андреевич — старшего руководителя группы вторичной коммутации и автоматики Проектного отдела Мосэнерго.
138. Четыркин Михаил Константинович — старшего инженера турбомашины Невского машиностроительного завода имени Ленина.
139. Черкасцев Михаил Порфирьевич — старшего дежурного главного цеха управления Казанского энергокомбината.
140. Щеголь Григорий Абрамович — главного инженера ДнепрГЭС.
141. Шур Авети Зиновьевич — инженера диспетчера Главкотлотурбопрома.
142. Шмелева Александра Александровна — начальника монтажной партии строительства электромонтажной 220 кв. Сталингорск — Москва.
143. Щеглова Андрей Владимирович — профессора турбинной лаборатории Всесоюзного Телотехнического Института.
144. Юдовский Григорий Михайлович — старшего инженера Московского электромонтажного завода.

31. Емцов Павел Васильевич — начальника котельного цеха треста ОРГЭС.
32. Ермолаев Устин Данилович — старшего котельщика Велорусского энергокомбината.
33. Ивонин Николай Петрович — техника аппаратного цеха Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
34. Ивонин Григорий Иванович — старшего мастера Московских кабельных сетей.
35. Ивонин Марфу Матвеевич — обмотчик цеха красочных моторов завода «Динамо» имени Кирова.
36. Зенина Иван Григорьевич — корреспондент газеты «Известия» по Ворошиловградской области.
37. Зиганшина Валентина — электросварщица котельного цеха завода «Комета».
38. Зиничев Василий Илларионович — начальника машинного цеха Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
39. Иванов Иван Федорович — мастера слесарно-заготовительного цеха Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
40. Ириловский Александр Ильич — мастера 2-й ц/станции Средне-Уральского сетевого района Уралэнерго.
41. Ивонин Александр Степанович — электромонтера центрального отдела «Электротрактор».
42. Новалин Павел Михайлович — формовщик капсюлей завода «Изолятор».
43. Ногин Симонов Аронович — заместителя начальника формовочного цеха завода «Электросила» имени Кирова.
44. Ноздрев Григорий Васильевич — старшего котельщика АртёмГРЭС Далекоэнерго.
45. Носов Алексей Сергеевич — парторга аппаратного цеха Харьковского электромеханического завода имени Сталина.
46. Носов Василий Алексеевич — слесаря Московского проектно-монтажного предприятия.
47. Носов Иван Иванович — техника конструктора Всесоюзного треста «Теплоэлектротрактор».
48. Новикова Павел Иванович — бригадира крутильной машины № 1 завода «Электротрактор».
49. Новикова Федора Митрофановна — начальника монтажных работ Далекоэнерго.
50. Крылова Андрей Самойлович — заместителя начальника формовочного цеха сталелитейного цеха Невского машиностроительного завода имени Ленина.
51. Косов Василий Максимович — инженера диспетчера Главвостокэнерго.
52. Кочетков Митрофан Васильевич — начальника Производства-Распорядительного цеха Днепрэнерго.
53. Кручинин Иван Романович — инженера 8-й Ленинградской электростанции имени Кирова.
54. Кручинин Александр Андреевич — инженера по грозозащите Кузбасской электросети.
55. Кудачев Павел Андреевич — обмотчик цеха «Севкабель».
56. Кутнова Василий Данилович — начальника сборочного цеха завода «Изолятор».
57. Кривошеина Анатолия Михайловича — заместителя начальника электроцеха ОРГЭС.
58. Лавриненко Константин Дмитриевич — инженера диспетчера «Главэлектротрактор».
59. Левина Елена Соломоновна — секретаря Бюро парторганизации ДнепрГЭС имени Ленина.
60. Лобанов Алексей Ильич — управляющего Криворожского.
61. Ломовин Александр Антонович — начальника монтажных работ Московского проектно-монтажного предприятия.
62. Матвеев Александр Наумович — бригадира гибочного цеха «Комета».
63. Мамонтова Сергей Александрович — мастера Ленинградского отделения треста «Электромонтаж».
64. Маринич Иван Иванович — строителя котельного цеха завода «Красный котельщик».
65. Матросов Салих Хафизович — слесаря завода «Комета».
66. Мартынов Николай Васильевич — мастера турбинного цеха ЗаГЭС.
67. Мельников Александр Александрович — бригадира трубопровода 8-й Ленинградской электростанции.
68. Мессерман Соломон Маркович — изобретателя-инженера треста «Электромонтаж».
69. Мелеников Александр Федорович — парторга цеха завода «Электросила» имени Кирова.
70. Муров Николай Павлович — начальника розливного цеха завода «Электротрактор».
71. Нагибин Михаил Терентьевич — сборщика деревянных опор строительства ВаксанГЭС.
72. Палатов Алексей Прокофьевич — помощника начальника строительства Шахтинской ГРЭС имени Артёма Азгипроэнерго.
73. Павленко Иван Иванович — начальника цеха № 2 Харьковского электромеханического завода.
74. Перминов Николай Иванович — начальника 3-го района Московских кабельных сетей.
75. Печенин Александр Тимофеевич — токаря завода «Электротрактор».
76. Писарев Кузьма Игнатьевич — мастера котельного цеха центрального котлотурбинного цеха.
77. Пирогов Дмитрий Ильич — помощника начальника котельного цеха теплоэлектротехнической № 1 Ивановского энергокомбината.
78. Пилин Александр Николаевич — главного инженера управления сетей имени Карла Маркса — Азгипроэнерго.

(Окончание см. на 3-й стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении работников электростанций и электропромышленности.

(ОКОНЧАНИЕ)

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

1. Абрамченко Иван Акимович — сменного мастера Харьковского турбогенераторного завода имени Сталина.
2. Агафонов Григорий Михайлович — мастера автоматного-револьверного цеха завода «Электросвет».
3. Амплинов Василий Иванович — бригадир слесарей Московского проектно-монтажного предприятия.
4. Арсеньев Марко Петрович — резчик металла ремонтно-механического цеха Нового машиностроительного завода имени Ленина.
5. Арофинина Александра Никифоровна — помощника мастера лаборатории высоковольтных сетей — Мосэнерго.
6. Астафьев Тихон Александрович — обмотчик завода «Электрик».
7. Бирюкова Александра Ивановна — бригадир слесарей Ташкентской электростанции Узбекэнерго.
8. Бирюков Дмитрий Иванович — старшего мастера литейного цеха завода «Изолятор».
9. Бобов Василий Максимович — мастера цеха завода «Укробель».
10. Богданов Сергей Алексеевич — старшего мастера формовочного цеха завода «Изолятор».
11. Богданов Пасквиль Николаевич — бригадир грузчик Ивановской электростанции.
12. Бойкова Леонид Васильевич — старшего машиниста турбинного цеха 5-й Ленинградской электростанции.
13. Бондаренко Любовь Михайловна — пиленщика литейного цеха завода «Красный Бельшник».
14. Бородин Леонид Федорович — бригадир слесарно-монтажного отделения треста «Севэнерго».
15. Борошомов Валентин Михайлович — контролера подшипников цеха завода «Электротракт».
16. Буткова Иван Михайлович — дежурного по турбинному цеху Горьковского Энергокомбината.
17. Бурштейн Максим Абрамович — директора полиграфии Мосэнерго.
18. Валикина Петра Семеновича — начальника участка кабельных сетей Куйбышевского энергокомбината.
19. Вачин Семен Потапович — старшего мастера котельного цеха Криво-рожской электростанции.
20. Вельчик Соколом Исакович — старшего машиниста Зуевской ГРЭС.
21. Вербонов Виктор Архипович — слесаря инструментального цеха Харьковского электростанции.
22. Вершова Виталия Александровича — главного инженера 1-го района ВЭС Мосэнерго.
23. Виноградова Петра Михайловича — выдувальщика колб Московского стекольного завода.
24. Винонова Максим Яковлевич — бригадир по авторемонтному цеху «Красный Бельшник».
25. Владимирова Петра Владимировича — старшего мастера горной мастерской завода «Прометарий».
26. Владимирова Петра Николаевича — заместителя начальника Планового отдела Наркомэлектропрома.
27. Волочкова Константин Константиновича — начальника 18-й станции высоковольтных сетей Ленэнерго.
28. Водина Иван Ивановича — бригадир аварийной бригады Никопольского сетевого района Днепрэнерго.
29. Воробьева Наталья Моисеевна — валютчица Ленинградского завода имени Орджоникидзе Наркомтяжмаша.
30. Герасимова Мария Артемьевна — заливщица колб Московского электролампового завода.
31. Герасимова Елена Максимовна — участкового электромонтера сетей Даль-энерго.
32. Гилев Иван Георгиевич — мастера подстанции № 5 Северо-Западного сетевого района Уралэнерго.
33. Гринина Петра Георгиевич — помощника мастера Теплоэлектроцентрали № 8 Мосэнерго.
34. Гурьев Марко Борисович — дежурного техника пилевого Шахтинской электростанции имени Артёма — Азчерэнерго.
35. Давыдов Василий Филиппович — прораб плотничных работ строительства Чирчикстрой.
36. Дмитриев Никиту Спиридоновича — мастера по ремонту Симферопольской электростанции Крымэнерго.
37. Дубина Елена Яковлевна — токаря по фарфору завода «Изолятор».
38. Захаров Николай Ивановича — слесаря арматурного цеха завода «Красный Бельшник».
39. Зайцева Николай Мефодиевич — мастера электромеханической мастерской электростанций имени Маркса Азчерэнерго.
40. Захаров Андрей Алексеевич — машиниста турбин Штеровской электростанции Днепрэнерго.
41. Зиганова Хакима Вахитовна — старшего инженера Северо-Западного отделения Теплоэлектроцентрали.
42. Знобичева Степана Ивановича — бригадир-наладчика Московского электролампового завода.
43. Иванова Василия Федоровича — мастера турбинного цеха Теплоэлектроцентрали № 11 Мосэнерго.
44. Иванова Мария Михайловна — инженер-диспетчера производственно-распорядительного отдела Главэнерго.
45. Ильинина Георгий Трофимович — инженера, начальника дистанции строительств электротрансформации 220 кв. Сталинэнерго — Москва.
46. Кабанова Петр Васильевича — заместителя начальника цеха Шахтинской электростанции имени Ленина — Мосэнерго.
47. Казарин Аполл Вагратович — начальника участка строительства линии передач Банакирстрой.
48. Карташев Василий Иванович — начальника цеха точной механики опытного завода Всесоюзного Электрохимического Института.
49. Кирпичников Петр Ивановича — руководителя Энергетической группы Ленинградского Совета.
50. Киселев Алексей Сергеевич — главного диспетчера завода «Электросвет».
51. Киселев Николай Яковлевич — слесаря котельного цеха Теплоэлектроцентрали № 1 Ивановского Энергокомбината.
52. Киселев Михаил Дмитриевич — заведующего механической мастерской Куйбышевского энергокомбината.
53. Корнеев Александр Александрович — главного инженера по проектированию Усть-Каменогорской ГЭС «Гидроэнергопроект».
54. Король Мина Миновича — дежурного диспетчера Днепрэнерго.
55. Косинин Михаил Семенович — старшего мастера турбинного цеха Сталин-ской электростанции.
56. Кореньков Александр Михайлович — токаря завода «Экономизер».
57. Колосов Федор Ивановича — бригадир бронировочных машин завода «Электротракт».
58. Копылов Андрей Васильевич — начальника участка сборки паровых машин завода «Красный Бельшник».
59. Косинин Дарья Васильевича — электромонтера треста «Электромонтаж».
60. Котляров Алексей Михайлович — мастера топливно-транспортного цеха Брян-ской электростанции.
61. Краснов Анастасий Филиппович — курьера-уборщика Главвостокэнерго.
62. Крюков Григорий Ивановича — обмотчик цехуно-литейного цеха Ковров-ского топочного завода.
63. Кучина Николай Яковлевича — механика машинного цеха Тульской электростанции.
64. Кузнецов Михаил Степанович — мастера топочной Днепрэнерго.
65. Кудрявцев Егор Леонидович — машиниста дизель-котла Теплоэлектроцентра-ли № 1 Калининского Энергокомбината.
66. Кузнецов Николай Павловича — токаря, парторга электроцеха Людино-ского машиностроительного завода.
67. Кузнецов Иван Алексеевич — шлифовщика инструментального цеха за-вода «Электротракт».
68. Кучеренко Владимир Тимофеевич — мастера пильного цеха Харь-ковского машиностроительного завода имени Ленина.
69. Кукина Шала Овсиповича — старшего дежурного мастера подстанции имени Карла Либкнехта Днепрпетровского сете-вого района Днепрэнерго.
70. Лабина Геннадия Александровича — слесаря механического цеха Ярославского Электромашиностроительного завода.
71. Ласточкин Руф Васильевича — дис-петчера Главвостокэнерго.
72. Левина Иосиф Ароновича — глав-ного инженера Харьковского отделения треста «Электромонтаж».
73. Лемонцев Филипп Степанович — сменного мастера котельного цеха 8-й Ленинградской электростанции Ленэнерго.
74. Лиморенко Анна Ивановна — веду-щую котельщика Закамской ТЭП Главвосток-энерго.
75. Лобов Григорий Иосифович — слесаря котельного цеха Сталингорской электростанции Мосэнерго.
76. Марченко Владимир Трофимовича — инженера лаборатории автоматки Всесою-зного Теплохимического Института.
77. Мамисова Алексей Никитовича — кузнеца кузнечного цеха завода «Динамо» имени Кирова.
78. Михайлов Мария Ивановна — шли-фовщицу механического цеха Москов-ского машиностроительного завода.
79. Мисюнин Полину Васильевну — машиниста дerrick строительства Сави-строй.
80. Мустафина Нур Исмаил — старшего инженера эксплуатационной группы Дне-провской электростанции.
81. Наумова Николай Михайловича — наладчика адисонского агрегата Москов-ского электролампового завода.
82. Наваяна Арама Тиграновича — ра-бочего бассейна суточного регулирования — Капакстрой.
83. Неустов Николай Федоровича — начальника Киселевской станции Северо-Западного сетевого района — Уралэнерго.
84. Ноздвильский Дмитрий Антоновича — шлифовщика инструментального цеха Харьковского турбогенераторного за-вода имени Сталина.
85. Носков Захар Яковлевича — бригадир бригады слесарей по ремонту 1-й Ленинградской электростанции.
86. Оберина Александр Ивановича — формовщика литейного цеха Уральского завода «Вольта».
87. Осипов Василий Павловича — слесаря аппаратного цеха Харьковского элек-трохимического завода имени Сталина.
88. Ощепкова Иван Константиновича — начальника котельного цеха Пер-ского электростанции.
89. Пасторов Степана Максимовича — бригадир освещенщика кабельного цеха за-вода «Электротракт».
90. Першин Алексей Яковлевича — прораб по монтажу генератора строитель-ства Сталингорской ГРЭС.
91. Поддубный Екатерина Иванову — сменного мастера сборочной мастерской Мо-сковского электролампового завода.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 21 апреля 1939 г.

Всесоюзное социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки

ТОВАРИЩИ ТЕКСТИЛЬЩИКИ! БОЛЬШЕ ТКАНЕЙ И ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА!

Победители соревнования в первом квартале 1939 года

Нарком текстильной промышленности подвел итоги социалистического сорев-нования фабрик в первом квартале. Жюри соревнования рассмотрело материалы о ра-боте 115 предприятий, выполнивших план квартала, и пришло к выводу, что луч-шими являются следующие:

В ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Меланжевый комбинат им. Фролова, Ивановская область (директор тов. Ку-шинский, секретарь парткома тов. Кокорев, пред. фабкома тов. Юфоров).
2. Прялочно-ткацкая фабрика им. Ленина, Ивановская область (директор тов. Макарян, секретарь парткома тов. Владимир, председатель фабкома тов. Спирidonov).
3. Комбинат им. Никова, Ленинград (директор тов. Косью, секретарь парткома тов. Чернов, пред. фабкома тов. Розинская).
4. Прялочно-ткацкая фабрика «Красная звезда», Московская область (директор тов. Чистотин, секретарь парткома тов. Чернов, пред. фабкома тов. Ушаков).
5. Прялочно-ткацкая фабрика им. Калинина, Калининская область (директор тов. Митурев, секретарь парткома тов. Назаров, пред. фабкома тов. Ляхов).

В ШЕРСТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Монинский комбинат и Ростовская отделочная фабрика, Московская область (директора тт. Агроскина и Грибова, секретари парткомов тт. Чу-банов, Фокин, пред. фабкомов тт. Селезнев и Слупков).
2. Купавинская фабрика, Московская область (директор тов. Шумаров).

В ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Комбинат «Красная Роза», Москва (директор тов. Уханов, секретарь парткома тов. Чудотворцев, пред. фабкома тов. Королев).

В льняной промышленности лучшим признан льнокомбинат «Заря социализма», Ярославская область. В промышленности искусственного волокна лучшей признана фабрика «Ильин-волокно», Московской области. В хлопчатобумажной промышленности лучшей признана фабрика «Красный мак» в Ленинграде. Среди предприятий, выра-батывающих запасные детали, выделяется завод имени ИМ, Московской области.

На Всесоюзном совещании актива работников текстильной промышленности

Позавчера вечером и вчера на Всесою-зном совещании работников текстильной промышленности проходили прения по докладу наркома тов. Косыгина об итогах работы и задачах текстильной промышлен-ности и по докладу заместителя наркома тов. Малинина о социалистическом сорев-новании.

Прения показывают, что в текстиль-ной промышленности, добившейся первых успе-хов, до сих пор существуют весьма круп-ные недостатки и огромные неиспользо-ванные резервы.

Резко критиковал работу наркомата се-кретарь Ивановского обкома ВКП(б) тов. Седин, выступление которого мы публикуем ниже. На недостатки в работе наркомата указывал и директор Нарофоминской фаб-рики тов. Павлов. Он говорил, в частности, о том, что Главдзенаб является беспомощ-ной организацией и плохо снабжает пред-приятия.

Выступающие в прениях товарищи обра-щают внимание на необходимость добить-ся полной победы текстильной промышлен-ности в летние месяцы. Директор фабрики имени Кирова депутат Верховного Совета СССР тов. Гопобоева рассказала о том, что на фабрике приняты меры к оздоровле-нию труда в летние месяцы, создан неко-торый резерв рабочей силы.

Стахановская фабрика «Красная Талка» тов. Колчанова поделилась с участниками совещания опытом своей работы и сообщи-ла, что она оказывает помощь отстающим работницам.

Выступавшая в прениях зам. наркома тов. Хазан привела много интересных фак-тов из опыта соревнования и стахановского движения.

Многие выступающие говорят о дости-жении первого квартала и дают обещания догнать и перегнать план 1939 года.

Совещание послало приветствие главе правительства товарищу В. М. Молотову.

НЕ УСПОКАИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ!

Из выступления секретаря Ивановского обкома ВКП(б) тов. И. СЕДИНА

Товарищи! Наш актив собрался для того, чтобы подвести итоги, вскрыть все недо-статки в работе наркомата, главных и свои собственные. Но выступающие обви-няют на рапорты о работе своих фабрик и вольно толкуют о своих недостатках. Я хочу остановиться на недостатках в ра-боте Народного комиссариата текстиль-ной промышленности.

Товарищ Сталин на XVIII съезде партии поставил во весь рост вопрос о кадрах, о нашей интеллигенции. И в нашей текстиль-ной промышленности решающую роль играют кадры. От знания кадров, правиль-ной их расстановки зависит выполнение и перевыполнение плана, дальнейшее улуч-шение всей нашей работы.

Но знает ли наш наркомат свои кадры? Нет, не знает, плохо знает кадры. Если бы он хорошо знал кадры директоров предприя-тий, управляющих трестами, то было бы меньше провалов и недостатков в работе.

Я хочу привести такой пример. У нас имеется главный льняной промышленности РСФСР. Это самый отстающий глав, а льняная промышленность — самый отста-ющий участок текстильной промышленности. В главке сидят люди, не способные руко-водить к, нужно прямо сказать, не спо-собные выправить работу льняной про-мышленности.

Начальник главка тов. Ухин не толь-ко не знает, что делается в льняной про-мышленности, но занимается неграмотной расстановкой кадров. В одном месте чело-век провалился, — он переставляет его на другое, в другом месте провалился, — пере-водит на третье. И так создается группа «незаконных» работников, которые «не-законно» плохо работают. Шелков не спра-вился на одной фабрике — его перевели на другую; не справился на другой — его пе-ревели в технический отдел главка. Мель-ников не справился с работой на фабрике — забрали его в главк. Уткинов сорвал строительство яслей — послали его на ка-питальное строительство в главк. Разве это должностные методы расстановки лю-дей?

Ивановские предприятия долгое время не выполняли производственного плана, а вы знаете, что Ивановская область дает примерно 50 проц. всей хлопчатни в стране. Теперь текстильная промышлен-ность области утратила свою работу. Каким образом?

Возьмем, к примеру, Меланжевый ком-бинат. Там сидят сплошная вредница. Оч-чень мало людей, выдвинутых новых людей, которые отдают все душу делу партии. Деревенщина политическую работу. И ко-бинат на прежнем оборудовании, с пре-жним составом рабочих стал выполнять план. Комбинат возглавляет молодой това-рищ Кувшинский. Вдобавит мастер и подмастер занимается не только хозяй-ственной работой, а сочетает хозяйствен-ную работу, а сочетает хозяйствен-

ную работу с политической. Такие ма-стера, как тт. Жилкин и Капустин, являются не только хорошими мастерами, но и агитаторами, и их смены являются ведущими.

О новых кадрах, окончивших инсти-туты. Неплохо было бы, если бы нар-ком собрал хотя бы тех, которые окончили институты в последние 5 лет, и посмотрел, что они делают. Большая часть молодых ин-женеров оседает в крупных центрах — Москва, Ленинград, Иванов, а на пред-приятия их очень мало. Правильно будет сделать так, как сделал тов. А. М. Каганович в тяжелой промышленности и на ж.-д. транспорте: молодых инженеров переводить на предприятия и смелее вы-двигать их на работу. (Аплодисменты).

Товарищ Сталин говорил на съезде о за-мечательном качестве большевиков — о чув-стве долга. У этих товарищей есть чув-ство долга, и если их приблизить к фа-брикам, к цехам, они дадут значительно больше, чем дают, сидя в канцеляриях и переписывая бумаги.

Большое значение в борьбе за выполне-ние производственных планов предприятий имеет сочетание партийно-политической и хозяйственной работы. У нас имеются фак-ты, когда директор работает в одном на-правлении, секретарь парткома — в дру-гом, председатель фабкома — в третьем. На Тейковском комбинате был секретарь парткома Карнаев. Когда директор стал спрашивать с коммунистов выполнения про-изводственного плана, кое-кому из «орате-лей», из плохих коммунистов это не пона-влялось. Кое-то думал, что партийный бы-лел позволяет ему не так уж хорошо отно-ситься к работе. Директор наступил на хвост этим коммунистам, но парком встал на дыбы. Мы призывали к порядку secre-таря парткома. Он был сбит с работы. Ко-мунисты должны быть ведущими на пред-приятии. (Аплодисменты). И мы, руково-дители, хозяйственники, партгорги, должны спрашивать с коммунистов значительно больше, чем мы спрашиваем сейчас.

Фабрика имени Погана очень долго не выполняла производственного плана. Туза назначили директором молодого това-рища Борова. Фабрика стала выполнять план. И вот вдруг парком выносит вы-говор директору... за срыв стахановского движения. Преемнику директору, который не выполнял производственного плана, не записывали выговор за игнорирование стахановского движения, а директору, ко-торый стал налаживать работу, записали выговор не за то. Мы это решение отме-няем. Надо поддерживать хороших дирек-торов! (Аплодисменты). Надо укреплять еди-ноначальники и дисциплины, наша проми-

Чего достигли передовики

Меланжевый комбинат имени Фролова перевыполнил план первого квартала как по количеству, так и по качеству и отдале.

Важно отметить, что работники комби-ната достигли улучшения качественных показателей и снизили себестоимость в большей степени, чем было намечено пла-ном. Благодаря этому на комбинате сово-куплено более миллиона рублей.

Прялочно-ткацкая фабрика имени Ле-нина также перевыполнила план по произ-водству и по качеству. Производительность труда — выше плана, себестоимость про-дукции — ниже плана. Фабрика выделяет-ся тем, что на ней достигнута самая низкая оборачиваемость в сравнении с остальными предприятиями главка.

Комбинат имени Кирова перевыполнил квартальный план по производству и по про-изводительности. Работники комбината до-бились успехов в использовании разных сортов хлопка, из которого вырабатывается особенно прочная нитка.

Прялочно-ткацкая фабрика «Красная звезда» перевыполнила все квартальные задания по всем показателям. На этой фаб-рике существует 29 сквозных стаханов-ских бригад. Фабричное оборудование при-везено в образцовый порядок, строго соблю-даются план ремонта и правила эксплуата-ции машин и станков.

Прялочно-ткацкая фабрика имени Калинина перевыполнила план выпуска пряжи и до-бились значительного снижения простоев оборудования. Рабочие и работницы фаб-рики весьма успешно осваивают новые нор-мы выработки.

Успешно осваиваются новые нормы на Монинском комбинате, на Ку-панинской фабрике, комбинате «Красная Роза».

Отстающие

Посмотря на выполнение плана первого квартала Наркомат текстильной про-мышленности, большое число предприятий и даже некоторые главные управления не вы-полнили государственного задания.

Что отстают? Льняная промышленность. Ее предприя-тия выполнили квартальный план только на 92 процента.

Главное управление подсобных предприя-тий. Главные управления искусственного во-лока.

На отдельных предприятиях Наркомте-кстильпрома особенно плохо работали в пер-вом квартале:

Ореховская прялочно-ткацкая фабрика № 2 в Московской области.

Фабрика «ИП Интернационал» в Ивано-вской области.

Базанский льнокомбинат.

Базанский льнокомбинат.

ОЗИМЫМ ПОСЕВАМ— ТЩАТЕЛЬНЫЙ УХОД

Условия погоды осенью и зимой нынешнего года в ряде районов Юго-Востока и центральной полосы Союза сложились неблагоприятно для озимых. Пересушенность почвы с осени и малоснежная зима с суровыми морозами вызвали в этих районах ослабление озимых посевов. Кроме того, во многих местах в предвесенний период образовалась ледяная корка, а позднее были резкие колебания температуры. Все это также отрицательно сказывается на состоянии озимых.

В колхозной практике известно немало ошибок в оценке состояния вышедших из-под снега озимых культур: нередко считают погибшими такие посевы, которые в действительности могут развиваться вполне нормально. Опыт передовых колхозов показывает, что судьба ослабленных и поврежденных посевов озимых целиком и полностью находится в наших руках. Своевременные проведенные меры ухода за посевами озимых обеспечивают в большинстве случаев нормальное развитие таких поврежденных посевов и сбор хорошего урожая.

Все это требует от нас осуществить все агромероприятия по уходу за озимыми посевами. Наряду с боронованием и тщательной прополкой посевов нужно уделить особое внимание подкормке озимых посевов органическими и минеральными удобрениями.

Подкормка была вынуждена как новый агротехнический прием ставившаяся—переходом сельского хозяйства, добившись рекордных урожаев на своих полях. Стахановская практика опробованная существовавшую ранее традиционную практику внесения удобрений в почву только до посева. Внесение удобрений в виде подкормки в различные периоды роста и развития растений дало широкое применение в колхозах. Во многих районах подкормка является теперь обязательным звеном агротехнического комплекса высокого урожая.

Агротехнический смысл подкормки состоит в том, что мы даем растениям необходимую пищу более равномерно в течение всего вегетационного периода, чем при внесении удобрений только до посева. Для озимых посевов особенно важно произвести подкормку ранней весной, когда биологическая деятельность в почве еще слаба и проросшие растения нуждаются в легко усваиваемой пище. Необходимо раннюю подкормку проводить еще и потому, что в этот период усиливается рост растений способствует более полному использованию вносимых удобрений.

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ЗАСТАЛИ ВРАСПЛОХ

(По телефону от корреспондента «Правды» по Челябинской области)

...Председатель колхоза имени Сталина, Бредский район, тов. Мещенин, выкопав глубокую лунку, растер пальцами комки черной маслянистой земли. Почва пошла, пора сеять.

Установившаяся за последние дни теплая погода ускорила созревание почвы, и передовые колхозы стараются «ловить» каждый благоприятный час. Но вышло так, что бригады некоторых колхозов упустили первые пять дней работы, ожидая трактор из машинно-тракторной станции. Ремонт тракторов в районе еще не закончен.

Руководители районных организаций еще до начала сева неоднократно обращались в обком партии, областной исполнительный комитет, писали о чрезвычайной нагрузке полевых планов, недостатках планирования, просили обратить внимание на положение в районе. Дело в том, что Бредский район, бесспорно, имеет известные особенности. На каждого трудоспособного колхозника здесь приходится по двадцать и тридцать гектаров посевов. Само собой разумеется, и подход к этому району должен быть особый, ему нужно оказывать помощь. Этой помощи ему не оказывают.

В свою очередь и районные организации забыли о том, что необходимо быть полными руководителями и помощниками колхозов. Иначе не наблюдалось бы уже в первые дни сева то расточительство рабочего времени, которое особенно нетерпимо в условиях района. Сотни механизмов, которые следовало предусмотреть заранее, отнимали сейчас много времени у бригадиров, трактористов, вызывая простои целых бригад. На наших глазах в первый бригаде колхоза имени Сталина все же человек более трех часов приспосабливал к трактору культиваторы и бороны. Заправка тракторов в борозде не организована. Заправляют тракторы повсюду ручным способом, разнаивают горючее, раскладывают время. Ветер и порокочет.

В одной из бригад колхоза «Новая жизнь» один из других сломался из-за прицепки к культиваторам. Работа всей бригады остановилась. Поднялась суетня. Попробовали было загрузить трактор палатой, но и тут оказался неисправным.

КАНДИДАТЫ НА ВСЕОЗОННУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ

Стахановцы льноводства

(По телефону от корреспондента «Правды» по Смоленской области)

В прошлом году 122 льноводческих звена Дорогобужского района получили от 4,5 до 9 центнеров волокна с гектара — в полтора — три раза больше обычного урожая. Этот урожай собран в засушливое лето, когда на полях запалы не было ни росы.

Заслугу победы труда, вооруженный наукой. Победе передовиков в значительной мере содействовал районный агроном-комсомолец тов. Власенко. Он посылал кандидатов в колхоз, в поле, где выращивается лен. Тов. Власенко был не простым советником, а агрономом-агитатором, пропагандистом и организатором. Сейчас колхозы района деятельно готовятся к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. На выставку вывезут уже 58 передовиков, в том числе и агроном Власенко. Выявление и отбор кандидатов продолжается.

На выставке будет представлен колхоз «Боевик». Председатель этой артели тов. Шушанин и звеньевые тт. Назаров и Демидов ведут колхозное хозяйство по всем правилам науки. В этом им крепко

Нужно тщательно выбирать состав подкормки в зависимости от почвенных разностей. Лучшие результаты на всех почвах при весенней подкормке озимые получают от применения полного удобрения — азотного, фосфатного и калийного. Наибольший эффект дают азотные и фосфатные удобрения, калийное же дает хороший результат только в комбинации с другими видами удобрений. Отличных успехов добились стахановцы, применяя местные удобрения: навозную жижу, золу, птичий помет и т. д.

Передовые колхозы и стахановцы полей в этом году особенно широко применяют подкормку озимых посевов. Успешно провели подкормку колхозы Кривской АССР. Здесь подкормкой охвачено 50 тысяч га озимой пшеницы. Колхозы же 10 тысяч га переоплодотворили план. Сытые 27 тысяч га подкормили озимых и колхозы Харьковской области. Больших успехов в этом деле добились также колхозы Одесской и Николаевской областей.

Однако имеется немало руководителей районов и колхозов, которые недооценивают еще значение подкормки в деле повышения урожайности, не используют имеющиеся резервы. Так, например, в Белокуракинском районе (Ворошиловградская область) имеются еще сотни гектаров слабо развитых озимых, но о широком применении на них подкормки никто не заботится. В колхозе «Червона нива» 170 га озимых крайне нуждаются в подкормке. Между тем 250 центнеров минеральных удобрений до сих пор не вывезено со склада «Сельхозснабжения».

Плохо проводится подкормка в АССР Немцев Поволжья и в Саратовской области. Недоценивают применения подкормки и в ряде районов Московской области.

Руководители колхозов, совхозов, МТС и землевладельцев обязаны обеспечить широкое проведение подкормки озимых посевов, в особенности на слабо развитых посевах озимых культур. Нарядом с СССР для задела провести подкормку озимых по Союзу не менее как на 3,5 миллиона гектаров. Необходимо приложить все усилия к максимальному сбору и использованию местных, а также минеральных удобрений. Нужно преодолеть существующую еще на местах недооценку значения подкормки как могучего средства повышения урожайности полей.

Д. СЛОБОДИЧОВ.

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ XVIII СЪЕЗДА ВКП(б)

36 МИЛЛИОНОВ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
БРОШЮР

С огромным интересом изучают материалы XVIII съезда ВКП(б). Брошюры с материалами съезда можно встретить во всех уголках Советского Союза. Они отправлены в далекие Камчатку, Якутию. Самолеты поларной авиации доставили брошюры и газеты с материалами съезда в отдаленные пункты Крайнего Севера — в Америку, Итуру, на мыс Шмидта, в бухту Ахбарчик, бухту Тихая.

С каждым днем растет количество заявок на литературу. Материалы съезда расходуются в невиданных темпах.

Отчетный доклад товарища Сталина на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б), изданный тиражом в 15 млн. экземпляров, печатается сейчас допоздним тиражом, в 5 млн. экземпляров. Миллионными тиражами издаются доклады и выступления соратников товарища Сталина, резолюции съезда и устав ВКП(б). Однако тиражи изданий не покрывают всех заявок на них с мест. Общий тираж изданий материалов съезда достигнет 96 млн. экземпляров.

23 типографии Москвы и Ленинграда выполняют почтовые задания. Развернувшись социалистическое соревнование, типографии выпустили уже в свет более 67 млн. экземпляров брошюр с материалами съезда. (ТАСС.)

КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КИЕВА

КИЕВ, 21 апреля. (Морр. «Правды»). Как и в прошлые годы, в коммунальное хозяйство Киева в этом году вкладываются большие средства. В третьем квартале киевляне получат новый водопровод, водопровод, с помощью которого снабжение города водой увеличится почти вдвое. Одновременно будет закончена прокладка водопроводной магистрали и вступит в эксплуатацию большое канализационное сооружение взамен старых.

На окончание строительства водопровода и реконструкцию водопроводной сети и канализации затрачивается более 15 миллионов рублей.

Большие средства отпущены на благоустройство города. Сытые 9 миллионов рублей ассигновано на реконструкцию и расширение улиц, главным образом окраин, 1.300 тыс. рублей — на зеленое строительство. Помимо улучшения существующих парков, строится новое, в частности возле завода «Большевик», на Петровке.

ЭКСПЕДИЦИИ ПОЧВЕННОГО ИНСТИТУТА

В нынешнем году почвенный институт им. Докучаева Академии наук СССР снаряжает специальную экспедицию, в задачу которой входит борьба с эрозией (разрушение поверхности земли водами и ветрами). Экспедиция должна подробно ознакомиться с эрозиями на территории европейских стран.

В связи с решением XVIII съезда ВКП(б) о создании молочно-овощных баз вокруг крупных промышленных центров институт наметил исследовать в нынешнем году почвы Московской области, под Ярославлем и на Урале.

В этом году продолжатся работы в Запале. Здесь специальная экспедиция разрабатывает проект рационального использования водных ресурсов при орошении больших территорий.

Стартаются две экспедиции по борьбе с засолением почв хлопковых районов Средней Азии.

НОВЫЕ РАДИОПРИЕМНИКИ

АЛЕКСАНДРОВ (Ивановская область), 21 апреля. (ТАСС). Коллектив александровского радиозавода подготавливает выпуск радиоприемников нового типа. Инженеры тт. Корчагин и Попов сконструировали пятиламповый приемник, первый образец которого был выпущен к открытию XVIII съезда ВКП(б).

Это — компактный, небольшой приемник мощностью в 1 ватт, обладающий большой чувствительностью. Наряду с длиноволновыми станциями широкополосного диапазона он может принимать отдаленные коротковолновые.

Комиссия Наркомата связи, подтвердившая новый приемник испытанию, признала его пригодным для массового производства. В этом году завод выпустит 3.000 таких приемников.

ЭСКАЛАТОРЫ ДЛЯ МЕТРО

ЛЕНИНГРАД, 21 апреля. (Морр. «Правды»). Завод «Красный металлист» приступил к выполнению заказа на 12 эскалаторов для московского метро третьей очереди. В эскалаторы внесены ряд усовершенствований и конструктивных изменений. Предназначаются они для станции «Станция имени Сталина». Первые узлы этих эскалаторов будут готовы в конце второго квартала.

Сейчас на заводе разрабатываются технические и рабочие проекты первых опытных бесшумных эскалаторов для Дворца Советов. Изготовлены они будут в конце текущего года.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ РАБОТА КОЛХОЗНИКА Я. С. ОРЛОВА

МИНСК, 21 апреля. (Морр. «Правды»). Известный в Белоруссии столетний-железняк, колхозник сельскохозяйственной артели «Красноармеец» (Могилевской области), т. Я. С. Орлов вместе с колхозниками тт. Волыским и Шубаевым закончил новую оригинальную работу — письменный стол, изготовленный из 13 пород ценного дерева.

Эта работа — замечательный образец народного творчества. Стол состоит из 184 тысяч кусочков дерева. Ящики механически открываются и закрываются без замка и ключа, путем специального устройства, сконструированного тов. Орловым.

Стол предназначен для белорусского правительства на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Умер И. М. Губкин

ОТ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР
Совет Народных Комиссаров Союза ССР с глубоким прискорбием извещает о смерти выдающегося ученого, Председателя Комитета по делам геологии при Совнаркоме СССР —
академика ГУБКИНА Ивана Михайловича,
последовавшей 21 апреля после тяжелой болезни.
Совет Народных Комиссаров Союза ССР.

Президиум Академии наук СССР с глубоким прискорбием извещает о безвременной смерти вице-президента Академии наук СССР
академика Ивана Михайловича ГУБКИНА,
выдающегося ученого, члена партии Ленина—Сталина, замечательного советского патриота, депутата Верховного Совета СССР, последовавшей после тяжелой болезни в ночь на 21 апреля с. г. в Москве.

Коллегия Народного Комиссариата Толпиной Промышленности с глубоким прискорбием извещает о смерти выдающегося советского геолога, отдавшего свои силы делу развития нефтяной промышленности СССР,
Ивана Михайловича ГУБКИНА.

УЧЕНЫЙ, ПАТРИОТ, БОЛЬШЕВИК

Оборвалась прекрасная жизнь ученого, патриота и большевика, гражданина нашей великой родины, депутата Верховного Совета СССР Ивана Михайловича Губкина.

Иван Михайлович Губкин принадлежал к числу ученых нашей великой родины, плеча которых укрепили передовую мировую науку. Преставитель подлинной передовой советской науки, он завоевал себе большой авторитет в качестве крупнейшего геолога-нефтяника. Научные прогнозы Ивана Михайловича, и его работы под руководством С. М. Кирова и Серго Орджоникидзе по восстановлению и развитию нефтяных промыслов в Баку, в Грозном и Майкопе увековечены большими успехами.

Страстный и неутомимый исследователь, смелый новатор, талантливый ученый, он не останавливался на достигнутом. Его мысли были всегда направлены на разрешение все новых и новых проблем. Его практическая деятельность была направлена на поиски новых нефтяных бассейнов страны, его научная деятельность вооружала практических средств для открытия новых источников природы.

Революционер в науке и учений в практике, Иван Михайлович стоял на пути глубоких прогнозов и смелых экспериментов, ему принадлежит заслуга создания научных предпосылок к разрешению проблемы «Второго Баку».

И. М. Губкин лично руководил многочисленным коллективом геологов-нефтяников, выполнявших задания партии и правительства о создании и развитии второй нефтяной базы СССР.

Научные и практические заслуги Ивана Михайловича высоко ценятся всем геологическим миром. На XVII Международном геологическом конгрессе Иван Михайлович всеми делегациями единогласно избирается президентом конгресса и руководит его работами. Научные труды И. М. Губкина являются настольной книгой каждого геолога-нефтяника, в какой бы стране он ни работал.

Иван Михайлович по праву считается организатором и руководителем советской геологии. В тяжелые годы гражданской войны, в годы тяжелой хозяйственной разрухи Иван Михайлович полностью отдает себя делу восстановления народного хозяйства молодой Советской республики и по непереносимому усилению В. И. Ленина приступает к широкому геологическим изысканиям на огромных пространствах Советского Союза. За время сталинских пятилеток наша родина по вывешенным запасам главных полезных ископаемых заняла первое место в мире.

Великие заслуги И. М. Губкина как педагога. Иван Михайлович, проделав путь от крестьянина-бедняка, сельского учителя до академика, высоко ценил дарования своего народа и с глубокой любовью отдавал свои силы воспитанию кадров. Иван Михайлович ставил перед советским правительством вопрос о создании в Москве первого советского горного втуза.

Академики В. Л. Комаров, О. Ю. Шмидт, Е. А. Чудаков, А. Н. Колмогоров, А. Н. Бах, П. И. Степанов, Л. А. Орбели, В. П. Никитин, А. М. Деборин, Е. С. Варга, И. И. Мещанинов, А. А. Богомолов, А. Я. Вышинский, Т. Д. Лысенко, В. И. Образцов, А. Е. Ферсман, А. Н. Крылов, С. Л. Соболев, А. Д. Архангельский, А. А. Григорьев, В. А. Обручев, М. А. Усов, П. П. Шишков, А. А. Бориски, Б. А. Келлер, Н. В. Цицин, К. А. Чаппыгин, А. А. Скопинский, А. М. Тернигов, И. П. Баран, М. Б. Минин, Е. М. Ярославский, А. Н. Толстой, Н. С. Курнаков, С. С. Наметкин.

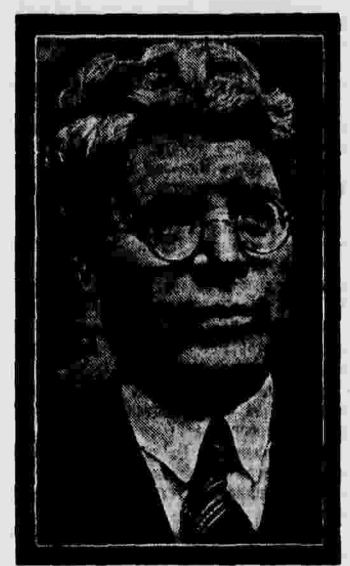
БОЛЬШАЯ УТРАТА

В Академию наук СССР в связи со смертью И. М. Губкина поступают соболезнования. Получены телеграммы от академиков Гудина и Байкова — из Ленинграда, от секретаря ЦК ВКП(б) Азербайджанской ССР тт. Багирова, Якубова, председателя Совнаркома Азербайджанской ССР тов. Кулиева, академика С. И. Вавилова, от ЦК союза рабочих нефтепромыслов Кавказа, от президиума ЦК профсоюза работников высшей школы и научно-исследовательских учреждений. Президиум Академии наук СССР выразил соболезнование семье покойного.

Вчера днем под председательством акаде-

Декретом, подписанным В. И. Лениным, создается Московская горная академия, во главе которой становится И. М. Губкин. Тысячи новаторов-геологов воспитаны И. М. Губкиным.

И. М. Губкин, будучи истинным сыном народа, высоко ценил и любил свой народ, черпал силы из народных корней, опираясь в своей деятельности на народ, был



тесно связан с народом. Успехи, которые неизменно сопровождали деятельность И. М. Губкина, обусловлены были не только его тесной связью с народом и большой научной эрудицией, но и тем, что Иван Михайлович в своих творческих державных руководил переходом учением Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина.

Как человек, Иван Михайлович является образцом безаварной преданности своему народу, образцом страстного и непримиримого борца за генеральную линию партии Ленина—Сталина. На каком бы участке он ни работал, он оставался верным большевиком-сталинистом, поощрял смелые дерзания в науке и практике и обрушивался всем своим научно-общественным авторитетом на лжеуспехи и вранья в теории и практике.

Правительство Советского Союза за выдающиеся работы наградило И. М. Губкина орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Советская наука и геологи всего мира в лице И. М. Губкина понесли тяжелую утрату. Академия наук Советского Союза, сгоревшая по поводу этой тяжелой утраты, признает всех ученых нашей страны и всю передовую техническую интеллигенцию к еще более активной работе и безаварной борьбе за торжество коммунизма, которому отдал свою прекрасную жизнь Иван Михайлович Губкин.

Вечером гроб с телом И. М. Губкина перенесен в здание Академии наук СССР.

От комиссии по организации похорон депутата Верховного Совета Союза ССР, вице-президента Академии наук СССР академика И. М. Губкина

Гроб с телом тов. И. М. Губкина 22 апреля с. г. установлен в Конференц-зале Академии наук СССР (Большая Калужская, 24).

Для прощания с покойным открыт свободный доступ в Конференц-зал с 10 до 22 часов 22 апреля.

Крепкая тел И. М. Губкина состоится в ночь на 23 апреля.

Урна с прахом покойного для прощания будет выставлена в Конференц-зале с 10 до 16 часов 23 апреля.

В 16 часов 23 апреля состоится гражданская панихида. Внос урны в 17 часов. Похороны состоятся на Ново-Девичьем кладбище.

КОМИССИЯ.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Выдающийся ученый-геолог, мировой специалист по нефти, академик Иван Михайлович Губкин родился в 1871 году в бедной крестьянской семье в селе Поднякове, Владимирской губернии. Отец и мать его были неграмотными.

Из пятерых детей Иван Михайлович единственный пошел в сельскую школу. По окончании ее он был отдан в уездное училище в Муроме. Окончив уездное училище, он успешно выдержал приемные испытания в Киржачскую учительскую семинарию.

Не без труда он получает место сельского учителя сначала в селе Жайском, а потом в селе Карачарове, Муромского уезда.

Иван Михайлович организует для населения чтение популярных книг. Чтение сопровождается показом картин с помощью «волшебного фонаря». Это привлекает внимание жандармов, которые производят у молодого учителя неоднократные обыски.

В 1895 году Иван Михайлович с несколькими рублями в кармане отправляется в Петербург, где поступает в Учительский институт.

С декабря 1896 года Иван Михайлович принимает активное участие в работе «Союза борьбы за освобождение рабочего класса», в печатании прокламаций на мимеографе и распространении их на фабриках и заводах. В этот период Иван Михайлович усомнился в изучении марксизма.

Окончив в 1898 г. Учительский институт, он вынужден снова заняться педагогической деятельностью, и лишь в 1903 году, в возрасте тридцати двух лет, попадает в Горный институт.

Революционные события 1905 года отбрасывают Ивана Михайловича на время отучения, и лишь в 1910 году он оканчивает Горный институт, и его имя, как отличника, заносится на институтскую мраморную доску.

Уже первые исследования Губкина явились полным вкладом в науку о нефти. Впервые применен в России метод построения структурной карты (карты поземного рельефа), Иван Михайлович выяснил этим путем типичный характер залежи Нефтяно-Ширванского месторождения Майкопского района и создал образец для картирования тектоники других нефтяных месторождений.

На Таманском полуострове Иван Михайлович открыл четыре новых геологических горизонта, ранее считавшихся исследователями Тамани.

В 1913 году И. М. Губкин начинает геологические исследования на Апшеронском полуострове и работает здесь до 1917 года. Своими работами он завоевывает имя крупного нефтяного геолога.

Широко развернулась деятельность И. М. Губкина после Великой Октябрьской социалистической революции.

Октябрьская революция застала его в Америке, куда он был послан для изучения нефтяных месторождений и нефтяной промышленности. В начале 1918 года он возвращается на родину.

Пачина с 1918 года, Иван Михайлович занимает руководящие должности в нефтяной промышленности и геолого-разведочной службе СССР.

Наряду с этим в течение пяти лет (1919—1924 гг.) он руководит советской сланцевой промышленностью. За этот период были произведены большие исследования сланцевых месторождений вблизи Ленинграда и на Волге, а также практически разрешен ряд задач, связанных с добычей и использованием сланцев.

С 1921 по 1929 год И. М. Губкин — член Госплана. С 1931 г. работает начальником Всесоюзного геолого-разведочного объединения, а затем — Главного геологического управления НКПТ. Незадолго до своей смерти И. М. Губкин был назначен председателем Геологического комитета при Совнаркоме СССР.

Крупный ученый и организатор, страстный большевик, И. М. Губкин отдал все силы служению родине. Еще во время первых своих работ на Таманском полуострове он установил совершенно не известный до того времени тип тектоники, так называемые диапривные складки, играющие, как выяснилось позднее, исключительную роль в образовании нефтяных месторождений. Это открытие заставило по-новому подойти к оценке крупнейших наших нефтяных районов, которым предрекалось скорое истощение, как, например, Бакинское, установить их громадные, еще нетронутые богатства и открыть ряд новых богатейших месторождений.

За многочисленные научные открытия и исследования, заложенные более чем в 150 научных трудах, И. М. Губкин был удостоен премии имени В. И. Ленина, получившая звание заслуженного деятеля науки и техники, а за работы в области нефтяной промышленности в связи с выполнением ею первой пятилетки в два с половиной года награжден орденом Ленина. В 1939 г. ученый был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1929 г. И. М. Губкин избирается действительным членом Академии наук СССР, а в 1936 г. — ее вице-президентом. Иван Михайлович руководил Институтом горючих ископаемых Академии.

Трудящиеся Бакинско-Кировского избирательного округа избрали большевика-ученого депутатом Верховного Совета СССР.

В одной из своих речей на предвыборном собрании по выборам в Верховный Совет СССР Иван Михайлович Губкин, сказав о том, что он с 1921 года состоит членом Всесоюзной Коммунистической партии большевиков, заявил:

«Это свое знание считал превыше всего и дорожу им больше всего в жизни, больше своих, заработанных упорным трудом знаний, больше самой жизни, которую готов отдать по первому требованию партии за великое дело рабочего класса, за дело Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина».

Подготовка к 1 мая

В НОВЫЕ КВАРТИРЫ

КНЕВ, 21 апреля. (Морр. «Правды»). 1 мая десятки лучших рабочих киевского судостроительного завода «Донская кузница» встретят в новых квартирах. Недалеко от завода по улице Чкалова завод построил большой 5-этажный жилой дом.

Началось заселение дома. Среди его жителей — знатный столянец тов. Сидоренко, кадровый мастер 1-го механического цеха тов. Липин, конструктор тов. Бойко, инженер Соболевский, Черныш и другие.

СПОРТСМЕНЫ НА ПАРАДЕ

В этом году в праздничном первомайском параде на Красной площади будет участвовать спортивный полк московских физкультурников-ветеранов. Полк физкультурников будет в 5 батальонов. Каждый батальон пойдет со знаменами московских районов. Физкультурники будут одеты в спортивные формы ярких весенних цветов.

Сейчас физкультурники проводят последние тренировки на Красной площади.

ЗАВОДСКАЯ МАЕВКА

СТАЛИНО, 21 апреля. (Морр. «Правды»). В первомайские дни в колхозах Сталинской области будут работать 70 узкоколейных комбайнов. В села посылаются фильмы: «Человек с ружьем», «Ленин в Октябре», «Ленин в 1918 году».

В Магасево 2 мая устраивается заводская маевка. Тысячи семей рабочих, инженеров, технических работников выйдут в лес. Стоят ольшаники художественной самодеятельности. В городе Сталино и ряде других городов области вчера открылись предпраздничные базары.

ДОКЛАДЫ В КОЛХОЗАХ

ГОРЬКИЙ, 21 апреля. (Морр. «Правды»). Арамакский район партии, готовясь к первомайским дням, выдал 110 докладчиков. Во всех колхозах и на предприятиях района они сделают доклады о международном положении.

ЮБИЛЕЙ ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЛЕНИНГРАД, 21 апреля. (Морр. «Правды»). Цвет ленинградской общественности — профессора, студенты, преподаватели ленинградских предприятий, видные деятели культуры и искусства собрались сегодня в Большом зале Ленинградского филармонического театра на празднование 120-летнего юбилея Ленинградского государственного университета.

Под бурные, долго не смолкавшие аплодисменты в почетный прием торжественного заседания принимаются члены Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным.

Большую речь о 120-летнем юбилее университета произнес директор университета тов. Марченко.

С интересом выслушали собравшиеся лекции профессора Высшего совета СССР академика А. А. Байкова о роли Ленинградского университета в развитии химических наук.

Собравшиеся поздравляли приветствия товарищам Сталину, Молотову и Жданову.

КОМБЕЙНЕР ДЛЯ УБОРКИ ПОРОДЫ

КРИВОЙ РОГ, 21 апреля. (Морр. «Правды»). На шахте имени Орджоникидзе опробован новый комбайнер для уборки породы. Комбайнер дает возможность ускорить проходку горизонтальных выработок в 6-8 раз.

МОЩНЫЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД В КИРГИЗИИ

ФРУНЗЕ, 21 апреля. (ТАСС). В Чуйской долине строится третий по счету крупнейший в республике Ново-Троицкий сахарный завод. Строительство заводских корпусов и подсобных предприятий занимает огромную площадь — 3.200 гектаров.

В рабочем поселке будет сооружено 26 жилых домов с электрическим освещением, паровым отоплением и канализацией. Строится банно-прачечный комбинат, столовая, клуб, амбулатория, средняя школа, гостиница.

По новой железнодорожной ветке, соединяющей строительство с развалом Ново-Троицкое, ежедневно идут десятки вагонов со строительными материалами. Строительство заводского корпуса будет закончено осенью этого года. Завод будет перерабатывать 15 тысяч центнеров свеклы в сутки.

МЕТАЛЛ ЗА 20 АПРЕЛЯ

	План	Выпуск	% плана
ЧУГУН	45,5	42,1	92,5
СТАЛЬ	55,8	52,0	93,2
ПРОКАТ	41,9	41,8	99,8

УГОЛЬ ЗА 20 АПРЕЛЯ

	План	Добыча	% плана
ПО СОЮЗУ	385,7	351,3	91,1
А. КОМБИНАТЫ			
ДОНБАСС:			
Славянский	122,5	114,0	93,1
Ворошиловградский	96,0	74,8	77,9
Ростовский	25,8	23,0	89,0
В. КУЗБАССКОЛЬ	52,8	47,2	89,4
В. МОСКОВСКОЛЬ	24,1	20,3	84,4

ВЫПУСК АВТОМАШИН ЗА 20 АПРЕЛЯ

	План	Выпуск	% плана
Автомашин грузовых «ЗИС»	228	231	101,3
Автомашин легковых «ЗИС»	13	18	136,4
Автомашин грузовых «ГАЗ»	419	392	93,6
Автомашин легковых «ГАЗ»	77	78	101,3

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

20 апреля на железных дорогах Союза погрузили 94.948 вагонов — 104,3 проц. плана, выгрузили 91.790 вагонов — 97,7 проц. плана.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД В ТАТАРИИ

СТРОИТСЯ ФАБРИКА АВТОМАШИН В ТАТАРИИ. В селе Дюжеево, завод в плановом году даст 400 тонн фосфоритной муки.

Лесорубы Ленинградского областного лесхоза в нынешнем году 5.500 квадратных метров благоустроенной жилой площади.

В г. Липецке (Воронежской области) построена и сдана в эксплуатацию новая гостиница на 50 номеров. Гостиница хорошо оборудована.

В цехе тюбингов Днепровского металлургического завода отлиты первые 10 утиренных сегментов для третьей очереди московского метро. Применение их в метрополитене принесет государству огромную экономию цветных и черных металлов.

К первомайским дням Одесская кондитерская фабрика имени Розы Люксембург выпускает специальный ассортимент детских подарков.

Институт Восточноведения Академии наук СССР заканчивает составление большого научного труда о Китае. Этот сборник — первое научно-популярное издание, посвященное современному Китаю.

Новый библиотечный грузоподъемник в 250 тонн построен Херсонским судостроительным заводом им. Коминтерна. К 1 мая будет закончено строительство второго такого же башенного крана.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАЧ НА ПЕРВОМАЙСКИЕ ДНИ

Адрес редакции: Москва, 40, Ленинградское шоссе, улица «Правды», Д-3-11-04; Информационно-Д-3-11-06; Информационно-Д-3-11-08; Печать-Д-3-11-09; Информационно-Д-3-11-10; Секретариат-Д-3-11-11; Секретариат-Д-3-11-12; Секретариат-Д-3-11-13; Секретариат-Д-3-11-14; Секретариат-Д-3-11-15; Секретариат-Д-3-11-16; Секретариат-Д-3-11-17; Секретариат-Д-3-11-18; Секретариат-Д-3-11-19; Секретариат-Д-3-11-20; Секретариат-Д-3-11-21; Секретариат-Д-3-11-22; Секретариат-Д-3-11-23; Секретариат-Д-3-11-24; Секретариат-Д-3-11-25; Секретариат-Д-3-11-26; Секретариат-Д-3-11-27; Секретариат-Д-3-11-28; Секретариат-Д-3-11-29; Секретариат-Д-3-11-30; Секретариат-Д-3-11-31; Секретариат-Д-3-11-32; Секретариат-Д-3-11-33; Секретариат-Д-3-11-34; Секретариат-Д-3-11-35; Секретариат-Д-3-11-36; Секретариат-Д-3-11-37; Секретариат-Д-3-11-38; Секретариат-Д-3-11-39; Секретариат-Д-3-11-40; Секретариат-Д-3-11-41; Секретариат-Д-3-11-42; Секретариат-Д-3-11-43; Секретариат-Д-3-11-44; Секретариат-Д-3-11-45; Секретариат-Д-3-11-46; Секретариат-Д-3-11-47; Секретариат-Д-3-11-48; Секретариат-Д-3-11-49; Секретариат-Д-3-11-50; Секретариат-Д-3-11-51; Секретариат-Д-3-11-52; Секретариат-Д-3-11-53; Секретариат-Д-3-11-54; Секретариат-Д-3-11-55; Секретариат-Д-3-11-56; Секретариат-Д-3-11-57; Секретариат-Д-3-11-58; Секретариат-Д-3-11-59; Секретариат-Д-3-11-60; Секретариат-Д-3-11-61; Секретариат-Д-3-11-62; Секретариат-Д-3-11-63; Секретариат-Д-3-11-64; Секретариат-Д-3-11-65; Секретариат-Д-3-11-66; Секретариат-Д-3-11-67; Секретариат-Д-3-11-68; Секретариат-Д-3-11-69; Секретариат-Д-3-11-70; Секретариат-Д-3-11-71; Секретариат-Д-3-11-72; Секретариат-Д-3-11-73; Секретариат-Д-3-11-74; Секретариат-Д-3-11-75; Секретариат-Д-3-11-76; Секретариат-Д-3-11-77; Секретариат-Д-3-11-78; Секретариат-Д-3-11-79; Секретариат-Д-3-11-80; Секретариат-Д-3-11-81; Секретариат-Д-3-11-82; Секретариат-Д-3-11-83; Секретариат-Д-3-11-84; Секретариат-Д-3-11-85; Секретариат-Д-3-11-86; Секретариат-Д-3-11-87; Секретариат-Д-3-11-88; Секретариат-Д-3-11-89; Секретариат-Д-3-11-90; Секретариат-Д-3-11-91; Секретариат-Д-3-11-92; Секретариат-Д-3-11-93; Секретариат-Д-3-11-94; Секретариат-Д-3-11-95; Секретариат-Д-3-11-96; Секретариат-Д-3-11-97; Секретариат-Д-3-11-98; Секретариат-Д-3-11-99; Секретариат-Д-3-11-100; Секретариат-Д-3-11-101; Секретариат-Д-3-11-102; Секретариат-Д-3-11-103; Секретариат-Д-3-11-104; Секретариат-Д-3-11-105; Секретариат-Д-3-11-106; Секретариат-Д-3-11-107; Секретариат-Д-3-11-108; Секретариат-Д-3-11-109; Секретариат-Д-3-11-110; Секретариат-Д-3-11-111; Секретариат-Д-3-11-112; Секретариат-Д-3-11-113; Секретариат-Д-3-11-114; Секретариат-Д-3-11-115; Секретариат-Д-3-11-116; Секретариат-Д-3-11-117; Секретариат-Д-3-11-118; Секретариат-Д-3-11-119; Секретариат-Д-3-11-120; Секретариат-Д-3-11-121; Секретариат-Д-3-11-122; Секретариат-Д-3-11-123; Секретариат-Д-3-11-124; Секретариат-Д-3-11-125; Секретариат-Д-3-11-126; Секретариат-Д-3-11-127; Секретариат-Д-3-11-128; Секретариат-Д-3-11-129; Секретариат-Д-3-11-130; Секретариат-Д-3-11-131; Секретариат-Д-3-11-132; Секретариат-Д-3-11-133; Секретариат-Д-3-11-134; Секретариат-Д-3-11-135; Секретариат-Д-3-11-136; Секретариат-Д-3-11-137; Секретариат-Д-3-11-138; Секретариат-Д-3-11-139; Секретариат-Д-3-11-140; Секретариат-Д-3-11-141; Секретариат-Д-3-11-142; Секретариат-Д-3-11-143; Секретариат-Д-3-11-144; Секретариат-Д-3-11-145; Секретариат-Д-3-11-146; Секретариат-Д-3-11-147; Секретариат-Д-3-11-148; Секретариат-Д-3-11-149; Секретариат-Д-3-11-150; Секретариат-Д-3-11-151; Секретариат-Д-3-11-152; Секретариат-Д-3-11-153; Секретариат-Д-3-11-154; Секретариат-Д-3-11-155; Секретариат-Д-3-11-156; Секретариат-Д-3-11-157; Секретариат-Д-3-11-158; Секретариат-Д-3-11-159; Секретариат-Д-3-11-160; Секретариат-Д-3-11-161; Секретариат-Д-3-11-162; Секретариат-Д-3-11-163; Секретариат-Д-3-11-164; Секретариат-Д-3-11-165; Секретариат-Д-3-11-166; Секретариат-Д-3-11-167; Секретариат-Д-3-11-168; Секретариат-Д-3-11-169; Секретариат-Д-3-11-170; Секретариат-Д-3-11-171; Секретариат-Д-3-11-172; Секретариат-Д-3-11-173; Секретариат-Д-3-11-174; Секретариат-Д-3-11-175; Секретариат-Д-3-11-176; Секретариат-Д-3-11-177; Секретариат-Д-3-11-178; Секретариат-Д-3-11-179; Секретариат-Д-3-11-180; Секретариат-Д-3-11-181; Секретариат-Д-3-11-182; Секретариат-Д-3-11-183; Секретариат-Д-3-11-184; Секретариат-Д-3-11-185; Секретариат-Д-3-11-186; Секретариат-Д-3-11-187; Секретариат-Д-3-11-188; Секретариат-Д-3-11-189; Секретариат-Д-3-11-190; Секретариат-Д-3-11-191; Секретариат-Д-3-11-192; Секретариат-Д-3-11-193; Секретариат-Д-3-11-194; Секретариат-Д-3-11-195; Секретариат-Д-3-11-196; Секретариат-Д-3-11-197; Секретариат-Д-3-11-198; Секретариат-Д-3-11-199; Секретариат-Д-3-11-200; Секретариат-Д-3-11-201; Секретариат-Д-3-11-202; Секретариат-Д-3-11-203; Секретариат-Д-3-11-204; Секретариат-Д-3-11-205; Секретариат-Д-3-11-206; Секретариат-Д-3-11-207; Секретариат-Д-3-11-208; Секретариат-Д-3-11-209; Секретариат-Д-3-11-210; Секретариат-Д-3-11-211; Секретариат-Д-3-11-212; Секретариат-Д-3-11-213; Секретариат-Д-3-11-214; Секретариат-Д-3-11-215; Секретариат-Д-3-11-216; Секретариат-Д-3-11-217; Секретариат-Д-3-11-218; Секретариат-Д-3-11-219; Секретариат-Д-3-11-220; Секретариат-Д-3-11-221; Секретариат-Д-3-11-222; Секретариат-Д-3-11-223; Секретариат-Д-3-11-224; Секретариат-Д-3-11-225; Секретариат-Д-3-11-226; Секретариат-Д-3-11-227; Секретариат-Д-3-11-228; Секретариат-Д-3-11-229; Секретариат-Д-3-11-230; Секретариат-Д-3-11-231; Секретариат-Д-3-11-232; Секретариат-Д-3-11-233; Секретариат-Д-3-11-234; Секретариат-Д-3-11-235; Секретариат-Д-3-11-236; Секретариат-Д-3-11-237; Секретариат-Д-3-11-238; Секретариат-Д-3-11-239; Секретариат-Д-3-11-240; Секретариат-Д-3-11-241; Секретариат-Д-3-11-242; Секретариат-Д-3-11-243; Секретариат-Д-3-11-244; Секретариат-Д-3-11-245; Секретариат-Д-3-11-246; Секретариат-Д-3-11-247; Секретариат-Д-3-11-248; Секретариат-Д-3-11-249; Секретариат-Д-3-11-250; Секретариат-Д-3-11-251; Секретариат-Д-3-11-252; Секретариат-Д-3-11-253; Секретариат-Д-3-11-254; Секретариат-Д-3-11-255; Секретариат-Д-3-11-256; Секретариат-Д-3-11-257; Секретариат-Д-3-11-258; Секретариат-Д-3-11-259; Секретариат-Д-3-11-260; Секретариат-Д-3-11-261; Секретариат-Д-3-11-262; Секретариат-Д-3-11-263; Секретариат-Д-3-11-264; Секретариат-Д-3-11-265; Секретариат-Д-3-11-266; Секретариат-Д-3-11-267; Секретариат-Д-3-11-268; Секретариат-Д-3-11-269; Секретариат-Д-3-11-270; Секретариат-Д-3-11-271; Секретариат-Д-3-11-272; Секретариат-Д-3-11-273; Секретариат-Д-3-11-274; Секретариат-Д-3-11-275; Секретариат-Д-3-11-276; Секретариат-Д-3-11-277; Секретариат-Д-3-11-278; Секретариат-Д-3-11-279; Секретариат-Д-3-11-280; Секретариат-Д-3-11-281; Секретариат-Д-3-11-282; Секретариат-Д-3-11-283; Секретариат-Д-3-11-284; Секретариат-Д-3-11-285; Секретариат-Д-3-11-286; Секретариат-Д-3-11-287; Секретариат-Д-3-11-288; Секретариат-Д-3-11-289; Секретариат-Д-3-11-290; Секретариат-Д-3-11-291; Секретариат-Д-3-11-292; Секретариат-Д-3-11-293; Секретариат-Д-3-11-294; Секретариат-Д-3-11-295; Секретариат-Д-3-11-296; Секретариат-Д-3-11-297; Секретариат-Д-3-11-298; Секретариат-Д-3-11-299; Секретариат-Д-3-11-300; Секретариат-Д-3-11-301; Секретариат-Д-3-11-302; Секретариат-Д-3-11-303; Секретариат-Д-3-11-304; Секретариат-Д-3-11-305; Секретариат-Д-3-11-306; Секретариат-Д-3-11-307; Секретариат-Д-3-11-308; Секретариат-Д-3-11-309; Секретариат-Д-3-11-310; Секретариат-Д-3-11-311; Секретариат-Д-3-11-312; Секретариат-Д-3-11-313; Секретариат-Д-3-11-314; Секретариат-Д-3-11-315; Секретариат-Д-3-11-316; Секретариат-Д-3-11-317; Секретариат-Д-3-11-318; Секретариат-Д-3-11-319; Секретариат-Д-3-11-320; Секретариат-Д-3-11-321; Секретариат-Д-3-11-322; Секретариат-Д-3-11-323; Секретариат-Д-3-11-324; Секретариат-Д-3-11-325; Секретариат-Д-3-11-326; Секретариат-Д-3-11-327; Секретариат-Д-3-11-328; Секретариат-Д-3-11-329; Секретариат-Д-3-11-330; Секретариат-Д-3-11-331; Секретариат-Д-3-11-332; Секретариат-Д-3-11-333; Секретариат-Д-3-11-334; Секретариат-Д-3-11-335; Секретариат-Д-3-11-336; Секретариат-Д-3-11-337; Секретариат-Д-3-11-338; Секретариат-Д-3-11-339; Секретариат-Д-3-11-340; Секретариат-Д-3-11-341; Секретариат-Д-3-11-342; Секретариат-Д-3-11-343; Секретариат-Д-3-11-344; Секретариат-Д-3-11-345; Секретариат-Д-3-11-346; Секретариат-Д-3-11-347; Секретариат-Д-3-11-348; Секретариат-Д-3-11-349; Секретариат-Д-3-11-350; Секретариат-Д-3-11-351; Секретариат-Д-3-11-352; Секретариат-Д-3-11-353; Секретариат-Д-3-11-354; Секретариат-Д-3-11-355; Секретариат-Д-3-11-356; Секретариат-Д-3-11-357; Секретариат-Д-3-11-358; Секретариат-Д-3-11-359; Секретариат-Д-3-11-360; Секретариат-Д-3-11-361; Секретариат-Д-3-11-362; Секретариат-Д-3-11-363; Секретариат-Д-3-11-364; Секретариат-Д-3-11-365; Секретариат-Д-3-11-366; Секретариат-Д-3-11-367; Секретариат-Д-3-11-368; Секретариат-Д-3-11-369; Секретариат-Д-3-11-370; Секретариат-Д-3-11-371; Секретариат-Д-3-11-372; Секретариат-Д-3-11-373; Секретариат-Д-3-11-374; Секретариат-Д-3-11-375; Секретариат-Д-3-11-376; Секретариат-Д-3-11-377; Секретариат-Д-3-11-378; Секретариат-Д-3-11-379; Секретариат-Д-3-11-380; Секретариат-Д-3-11-381; Секретариат-Д-3-11-382; Секретариат-Д-3-11-383; Секретариат-Д-3-11-384; Секретариат-Д-3-11-385; Секретариат-Д-3-11-386; Секретариат-Д-3-11-387; Секретариат-Д-3-11-388; Секретариат-Д-3-11-389; Секретариат-Д-3-11-390; Секретариат-Д-3-11-391; Секретариат-Д-3-11-392; Секретариат-Д-3-11-393; Секретариат-Д-3-11-394; Секретариат-Д-3-11-395; Секретариат-Д-3-11-396; Секретариат-Д-3-11-397; Секретариат-Д-3-11-398; Секретариат-Д-3-11-399; Секретариат-Д-3-11-400; Секретариат-Д-3-11-401; Секретариат-Д-3-11-402; Секретариат-Д-3-11-403; Секретариат-Д-3-11-404; Секретариат-Д-3-11-405; Секретариат-Д-3-11-406; Секретариат-Д-3-11-407; Секретариат-Д-3-11-408; Секретариат-Д-3-11-409; Секретариат-Д-3-11-410; Секретариат-Д-3-11-411; Секретариат-Д-3-11-412; Секретариат-Д-3-11-413; Секретариат-Д-3-11-414; Секретариат-Д-3-11-415; Секретариат-Д-3-11-416; Секретариат-Д-3-11-417; Секретариат-Д-3-11-418; Секретариат-Д-3-11-419; Секретариат-Д-3-11-420; Секретариат-Д-3-11-421; Секретариат-Д-3-11-422; Секретариат-Д-3-11-423; Секретариат-Д-3-11-424; Секретариат-Д-3-11-425; Секретариат-Д-3-11-426; Секретариат-Д-3-11-427; Секретариат-Д-3-11-428; Секретариат-Д-3-11-429; Секретариат-Д-3-11-430; Секретариат-Д-3-11-431; Секретариат-Д-3-11-432; Секретариат-Д-3-11-433; Секретариат-Д-3-11-434; Секретариат-Д-3-11-435; Секретариат-Д-3-11-436; Секретариат-Д-3-11-437; Секретариат-Д-3-11-438; Секретариат-Д-3-11-439; Секретариат-Д-3-11-440; Секретариат-Д-3-11-441; Секретариат-Д-3-11-442; Секретариат-Д-3-11-443; Секретариат-Д-3-11-444; Секретариат-Д-3-11-445; Секретариат-Д-3-11-446; Секретариат-Д-3-11-447; Секретариат-Д-3-11-448; Секретариат-Д-3-11-449; Секретариат-Д-3-11-450; Секретариат-Д-3-11-451; Секретариат-Д-3-11-452; Секретариат-Д-3-11-453; Секретариат-Д-3-11-454; Секретариат-Д-3-11-455; Секретариат-Д-3-11-456; Секретариат-Д-3-11-457; Секретариат-Д-3-11-458; Секретариат-Д-3-11-459; Секретариат-Д-3-11-460; Секретариат-Д-3-11-461; Секретариат-Д-3-11-462; Секретариат-Д-3-11-463; Секретариат-Д-3-11-464; Секретариат-Д-3-11-465; Секретариат-Д-3-11-466; Секретариат-Д-3-11-467; Секретариат-Д-3-11-468; Секретариат-Д-3-11-469; Секретариат-Д-3-11-470; Секретариат-Д-3-11-471; Секретариат-Д-3-11-472; Секретариат-Д-3-11-473; Секретариат-Д-3-11-474; Секретариат-Д-3-11-475; Секретариат-Д-3-11-476; Секретариат-Д-3-11-477; Секретариат-Д-3-11-478; Секретариат-Д-3-11-479; Секретариат-Д-3-11-480; Секретариат-Д-3-11-481; Секретариат-Д-3-11-482; Секретариат-Д-3-11-483; Секретариат-Д-3-11-484; Секретариат-Д-3-11-485; Секретариат-Д-3-11-486; Секретариат-Д-3-11-487; Секретариат-Д-3-11-488; Секретариат-Д-3-11-489; Секретариат-Д-3-11-490; Секретариат-Д-3-11-491; Секретариат-Д-3-11-492; Секретариат-Д-3-11-493; Секретариат-Д-3-11-494; Секретариат-Д-3-11-495; Секретариат-Д-3-11-496; Секретариат-Д-3-11-497; Секретариат-Д-3-11-498; Секретариат-Д-3-11-499; Секретариат-Д-3-11-500; Секретариат-Д-3-11-501; Секретариат-Д-3-11-502; Секретариат-Д-3-11-503; Секретариат-Д-3-11-504; Секретариат-Д-3-11-505; Секретариат-Д-3-11-506; Секретариат-Д-3-11-507; Секретариат-Д-3-11-508; Секретариат-Д-3-11-509; Секретариат-Д-3-11-510; Секретариат-Д-3-11-511; Секретариат-Д-3-11-512; Секретариат-Д-3-11-513; Секретариат-Д-3-11-514; Секретариат-Д-3-11-515; Секретариат-Д-3-11-516; Секретариат-Д-3-11-517; Секретариат-Д-3-11-518; Секретариат-Д-3-11-519; Секретариат-Д-3-11-520; Секретариат-Д-3-11-521; Секретариат-Д-3-11-522; Секретариат-Д-3-11-523; Секретариат-Д-3-11-524; Секретариат-Д-3-11-525; Секретариат-Д-3-11-526; Секретариат-Д-3-11-527; Секретариат-Д-3-11-528; Секретариат-Д-3-11-529; Секретариат-Д-3-11-530; Секретариат-Д-3-11-531; Секретариат-Д-3-11-532; Секретариат-Д-3-11-533; Секретариат-Д-3-11-534; Секретариат-Д-3-11-535; Секретариат-Д-3-11-536; Секретариат-Д-3-11-537; Секретариат-Д-3-11-538; Секретариат-Д-3-11-539; Секретариат-Д-3-11-540; Секретариат-Д-3-11-541; Секретариат-Д-3-11-542; Секретариат-Д-3-11-543; Секретариат-Д-3-11-544; Секретариат-Д-3-11-545; Секретариат-Д-3-11-546; Секретариат-Д-3-11-547; Секретариат-Д-3-11-548; Секретариат-Д-3-11-549; Секретариат-Д-3-11-550; Секретариат-Д-3-11-551; Секретариат-Д-3-11-552; Секретариат-Д-3-11-553; Секретариат-Д-3-11-554; Секретариат-Д-3-11-555; Секретариат-Д-3-11-556; Секретариат-Д-3-11-557; Секретариат-Д-3-11-558; Секретариат-Д-3-11-559; Секретариат-Д-3-11-560; Секретариат-Д-3-11-561; Секретариат-Д-3-11-562; Секретариат-Д-3-11-563; Секретариат-Д-3-11-564; Секретариат-Д-3-11-565; Секретариат-Д-3-11-566; Секретариат-Д-3-11-567; Секретариат-Д-3-11-568; Секретариат-Д-3-11-569; Секретариат-Д-3-11-570; Секретариат-Д-3-11-571; Секретариат-Д-3-11-572; Секретариат-Д-3-11-573; Секретариат-Д-3-11-574; Секретариат-Д-3-11-575; Секретариат-Д-3-11-576; Секретариат-Д-3-11-577; Секретариат-Д-3-11-578; Секретариат-Д-3-11-579; Секретариат-Д-3-11-580; Секретариат-Д-3-11-581; Секретариат-Д-3-11-5